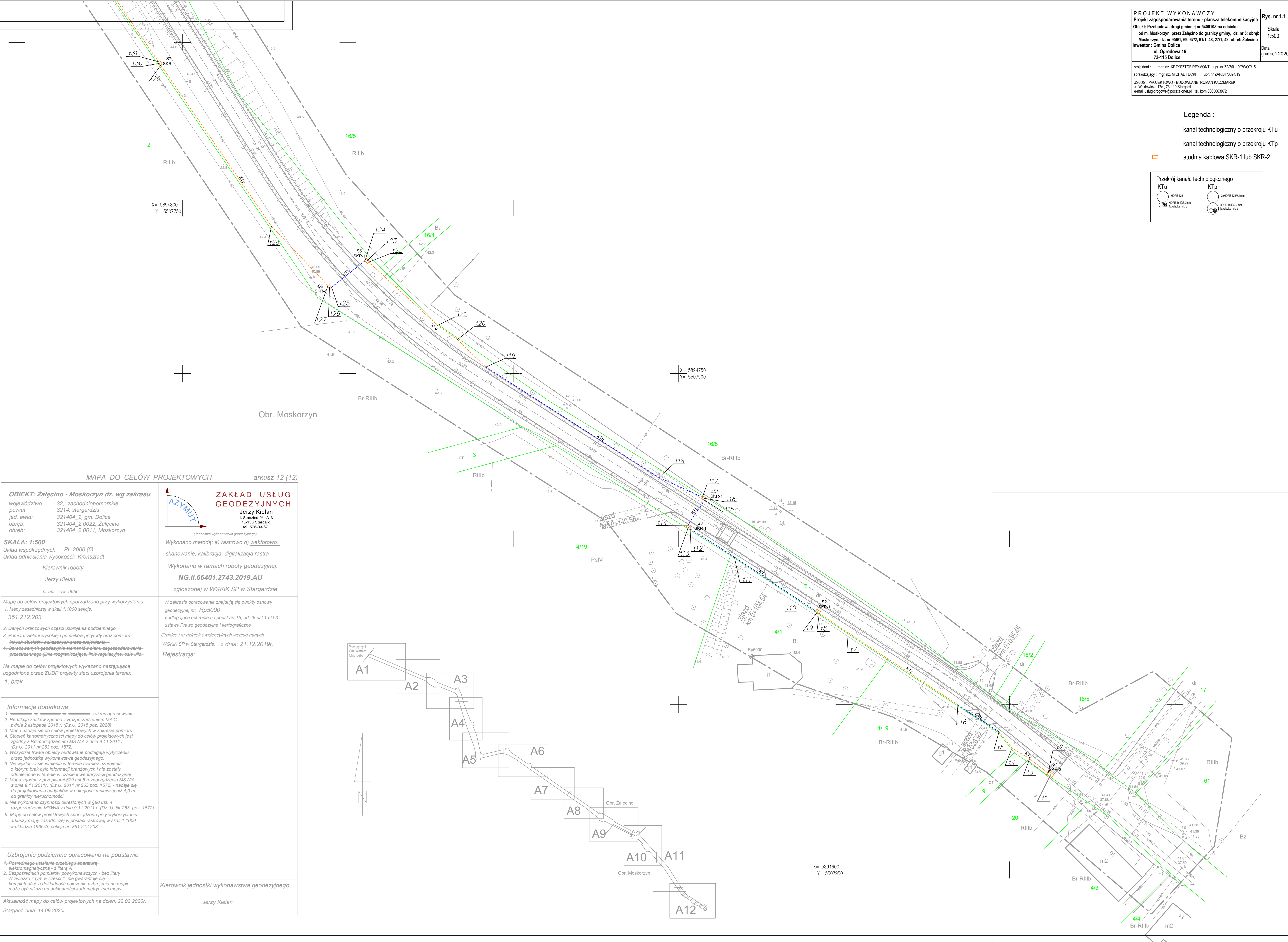
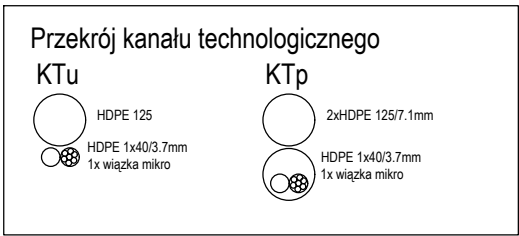


PROJEKT WYKONAWCZY Projekt zagospodarowania terenu - plansza telekomunikacyjna Objekt: Przebudowa drogi gminnej nr 5406102 na odcinku od m. Moskorzyn przez Żałęcino do granicy gminy, dz. nr 5; obręb Moskorzyn dz. nr 956/1, 69, 67/2, 61/1, 48, 27/1, 42; obręb Żałęcino. Inwestor: Gmina Dolice ul. Ogrodowa 16 73-115 Dolice	Rys. nr 1.1 Skala 1:500 Data grudzień 2020
projektant: mgr inż. KRZYSZTOF REYMONT upr. nr ZAP/0110/PWOT/15 sprawdzający: mgr inż. MICHAŁ TUCKI upr. nr ZAP/BI/0024/19 USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE ROMAN KACZMAREK ul. Wilkiewicza 17c, 73-110 Stargard e-mail: uslugi@rogoweb@gocci.pl, tel. kom 065063972	

Legenda :

- kanal technologiczny o przekroju KTu
- kanal technologiczny o przekroju KTP
- studnia kablowa SKR-1 lub SKR-2



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH arkusz 12 (12)

OBJEKT: Żałęcino - Moskorzyn dz. wg zakresu województwo: 32, zachodniopomorskie powiat: 3214, stargardzki jed. ewid: 321404_2, gm. Dolice obręb: 321404_2.0022, Żałęcino obręb: 321404_2.0011, Moskorzyn	 ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH Jerzy Kielan ul. Staszica 9/1 A-8 73-130 Stargard tel. 578-03-67 <small>(Liniowo wykonawstwa geodezyjnego)</small>
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PL-2000 (5) Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt	Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra
Kierownik roboty Jerzy Kielan nr upr. zaw. 9656	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: NG.II.66401.2743.2019.AU zgłoszonej w WGGIK SP w Stargardzie
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcje: 351.212.203 2-Danych branzowych części uzbrojenia podziemnego— 3-Pomiaru zieleni-wysokości i pomników-przyrody-oraz-pomiaru- innych obiektów-wskazanych przez projektanta— 4-Opracowanych geodezyjnie elementów-planu zagospodarowania- przebieżennego (linie-rozgraniczające, linie-regulacyjne, osie-ulo)-	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: Rp5000 podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGGIK SP w Stargardzie, z dnia: 21.12.2019r.
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. brak	Rejestracja:
Informacje dodatkowe 1. ————— zakres opracowania 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 2 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 2028) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branzowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Mapa zgodna z przepisami §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości. 8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 9. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w postaci rastrowej w skali 1:1000, w układzie 1965s3, sekcje nr: 351.212.203	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego Jerzy Kielan
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1.-Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury- elektromagnetyczną - z literą A. 2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w części 1. nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.02.2020r. Stargard, dnia: 14.09.2020r.	

Legenda :

kanal technologiczny o przekroju KTU

kanal technologiczny o przekroju KTp

studnia kablowa SKR-1 lub SKR-2

Przekrój kanału technologicznego

KTU

HDPE 125

HDPE 1403,7mm

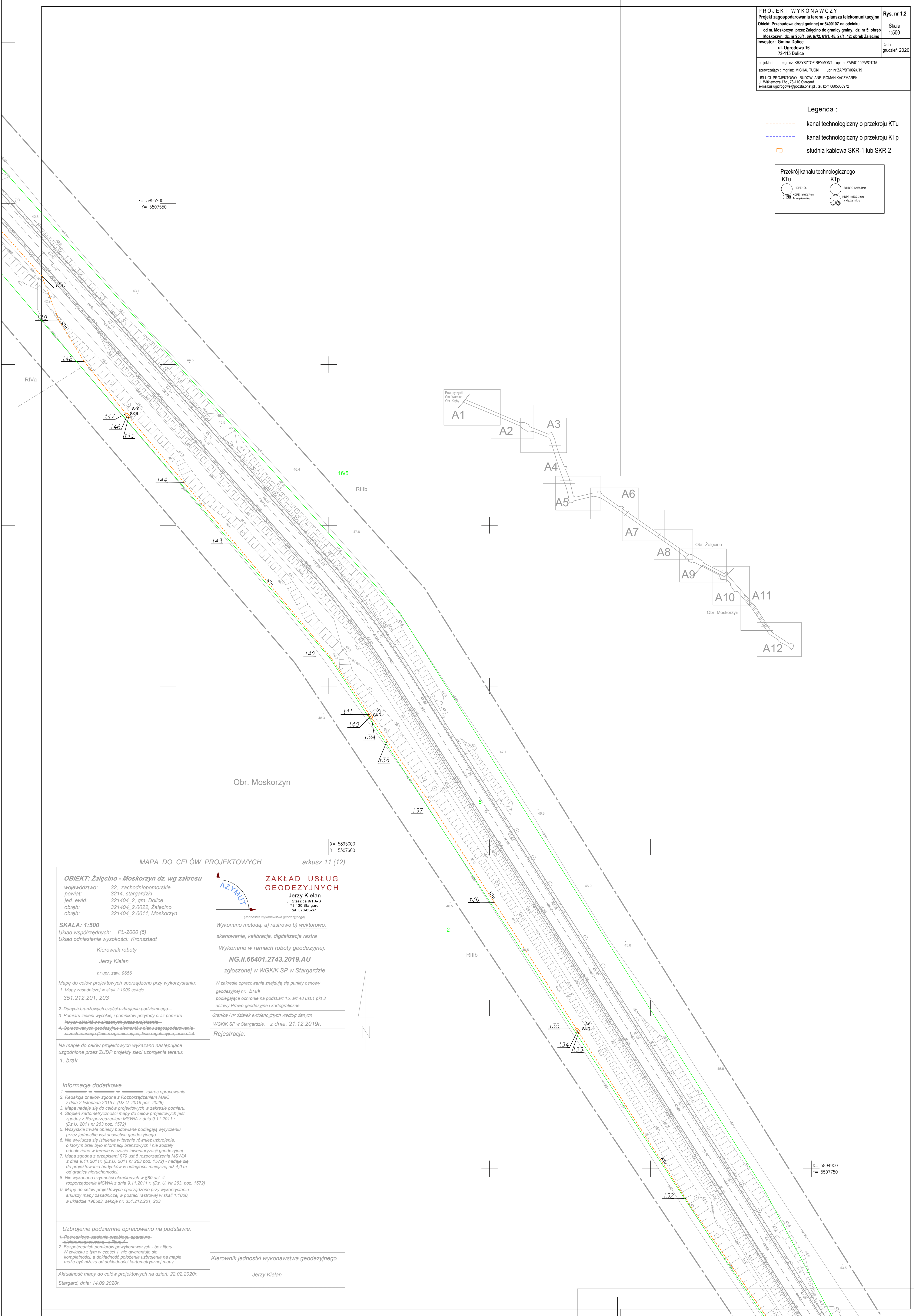
1x kable miedzi

KTp

2xHDPE 125/1mm

HDPE 1403,7mm

1x kable miedzi



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
arkusz 11 (12)

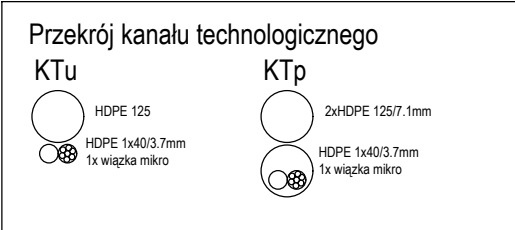
OBIEKT: Żałęcino - Moskorzyn dz. wg zakresu województwo: 32, zachodniopomorskie powiat: 3214, stargardzki jed. ewid: 321404_2, gm. Dolice obrb: 321404_2.0022, Żałęcino obrb: 321404_2.0011, Moskorzyn	<div><div><div>AZYMUT</div><div></div></div><div>ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH Jerzy Kielan ul. Staszica 9/1 A-8 73-130 Stargard tel. 578-03-87</div></div> <div>(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</div>
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PL-2000 (S) Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt	Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra
Kierownik roboty Jerzy Kielan nr upr. zaw. 9656	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: NG.II.66401.2743.2019.AU zgłoszonej w WGKIK SP w Stargardzie
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcje: 351.212.201, 203 2. Danych branżowych - części - uzbrojenia - podziemnego - 3. Pomiaru zieleni - wysokości - i pomników - przyrody - oraz pomiaru - innych obiektów - wskazanych przez projektanta - 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania - przestrzennego - (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic).	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK SP w Stargardzie, z dnia: 21.12.2019r.
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. brak	Rejestracja:
Informacje dodatkowe 1. ———— zakres opracowania 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MA/C z dnia 2 listopada 2015 r. (Dz.U. 2015 poz. 2029) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wykazuje się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Mapa zgodna z przepisami §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości. 8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 9. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w postaci rastrowej w skali 1:1000, w układzie 1965s3, sekcje nr: 351.212.201, 203	
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1- Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury - elektromagnetyczną - z literą A. 2. Bezpośrednich pomiarów wykonawczych - bez litery W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.02.2020r. Stargard, dnia: 14.09.2020r.	Jerzy Kielan

Legenda :

----- kan. technologiczny o przekroju KTU

----- kan. technologiczny o przekroju KTP

□ studnia kablowa SKR-1 lub SKR-2



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
arkusz 10 (12)

OBJEKT: Żałęcino - Moskorzyn dz. wg zakresu

województwo: 32, zachodniopomorskie
powiat: 3214, stargardzki
jed. ewid: 321404_2, gm. Dolice
obrub: 321404_2.0022, Żałęcino
obrub: 321404_2.0011, Moskorzyn

**ZAKŁAD USŁUG
GEODEZYJNYCH**

Jerzy Kielan
ul. Staszica 9/1 A-B
73-130 Stargard
tel. 576-03-67

(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

SKALA: 1:500

Układ współrzędnych: PL-2000 (5)
Układ odniesienia wysokości: Kronstadt

Kierownik roboty
Jerzy Kielan
nr upr. zaw. 9656

Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo:
skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
NG.II.66401.2743.2019.AU
zgłoszonej w WGKiK SP w Stargardzie

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: **brak**
podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK SP w Stargardzie, z dnia: 21.12.2019r.

Rejestracja:

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. Mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcje:
351.212.144, 192

2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego
3. Pomiaru zieleni-wysokości i pomników-przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta
4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania-przyszłego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:
1. brak

Informacje dodatkowe

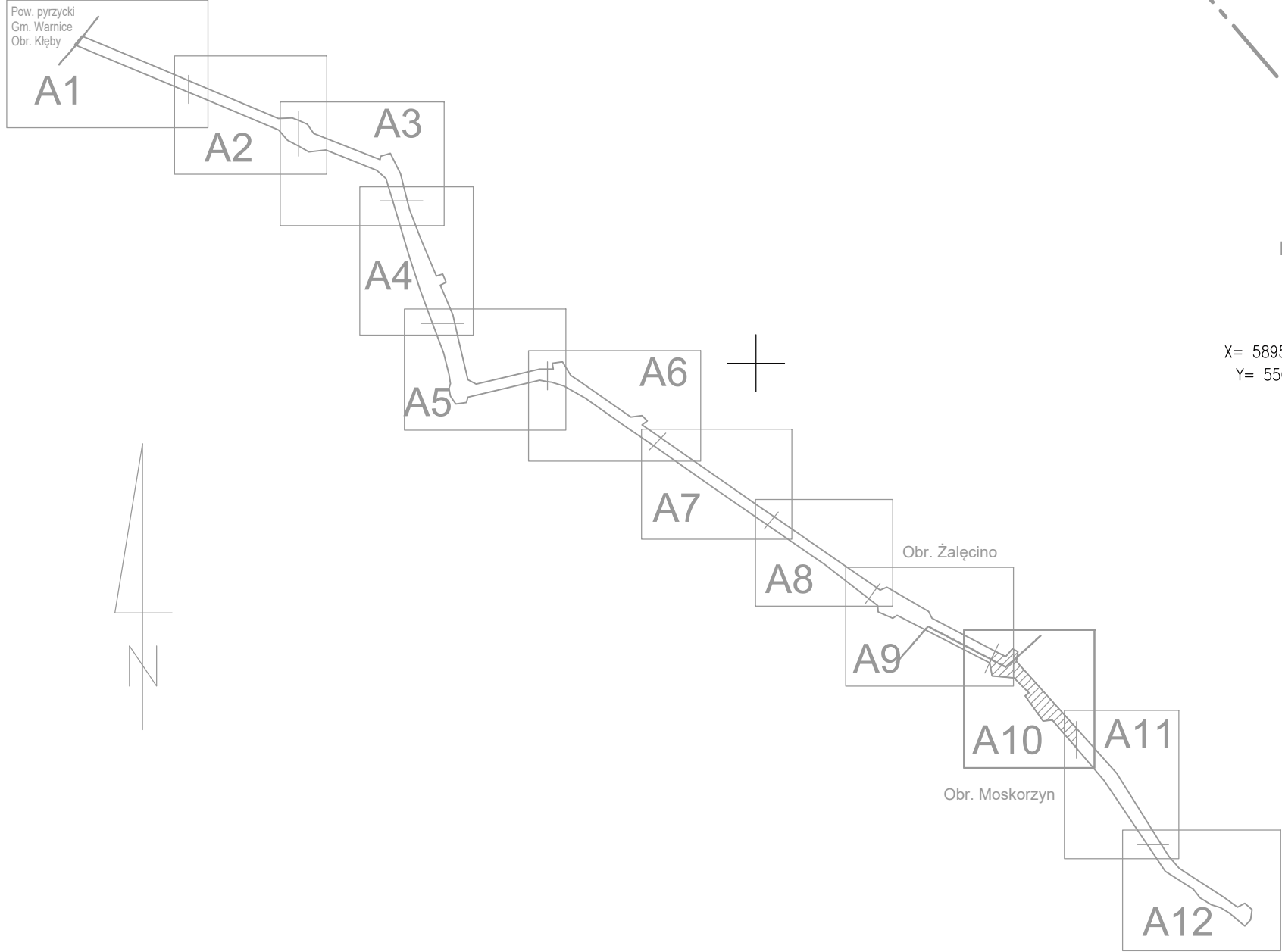
1. --- zakres opracowania
2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 2 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 2028)
3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572)
5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
7. Mapa zgodna z przepisami §79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572) - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.
8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)
9. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w postaci rastrowej w skali 1:1000, w układzie 1965s3, sekcje nr: 351.212.144, 192

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:

1.-Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A.
2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery
W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.02.2020r.
Stargard, dnia: 14.09.2020r.

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego
Jerzy Kielan



Legenda :

kanal technologiczny o przekroju KT_u

kanal technologiczny o przekroju KT_p

□

studnia kablowa SKR-1 lub SKR-2

Przekrój kanału technologicznego

KT_u

HDPE 125

HDPE 1403,7mm

tytuł mikro

KT_p

2xHDPE 1207,1mm

HDPE 1403,7mm

tytuł mikro

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

arkusz 9 (12)

OBJEKT: Żalęcino - Moskorzyn dz. wg zakresu

województwo: 32, zachodniopomorskie

powiat: 3214, stargardzki

jed. ewid.: 321404_2, gm. Dolice

obręb: 321404_2.0022, Żalęcino

obręb: 321404_2.0011, Moskorzyn

**ZAKŁAD USŁUG
GEODEZYJNYCH**

Jerzy Kielan
ul. Ślaska 9/1 A+B
73-135 Stargard
tel. 578-03-67

AZYMUT

(jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

SKALA: 1:500

Układ współrzędnych: PL-2000 (5)

Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt

Kierownik roboty

Jerzy Kielan

nr upr. zaw. 9656

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. Mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcje: 351.212.144

2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego—

3. Pomiaru zieleni-wysokość i pomników-przyrody oraz pomiaru- innych obiektów-wskazanych przez projektanta—

4. Opracowanych geodezyjnie elementów-planu zagospodarowania- przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:

1. 27/1/2019

Informacje dodatkowe

1. ————— zakres opracowania

2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 2 listopada 2015 r. (Dz.U. 2015 poz. 2028)

3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.

4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572)

5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

6. Nie wykluca się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

7. Mapa zgodna z przepisami §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.

8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263, poz. 1572)

9. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w postaci rastrowej w skali 1:1000, w układzie 1955s3, sekcje nr: 351.212.144

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:

1.—Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury—elektromagnetyczną—z literą A—

2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w części 1. nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.02.2020r.

Stargard, dnia: 14.09.2020r.

Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo:

skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:

NG.II.66401.2743.2019.AU

zgłoszonej w WGKIK SP w Stargardzie

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak

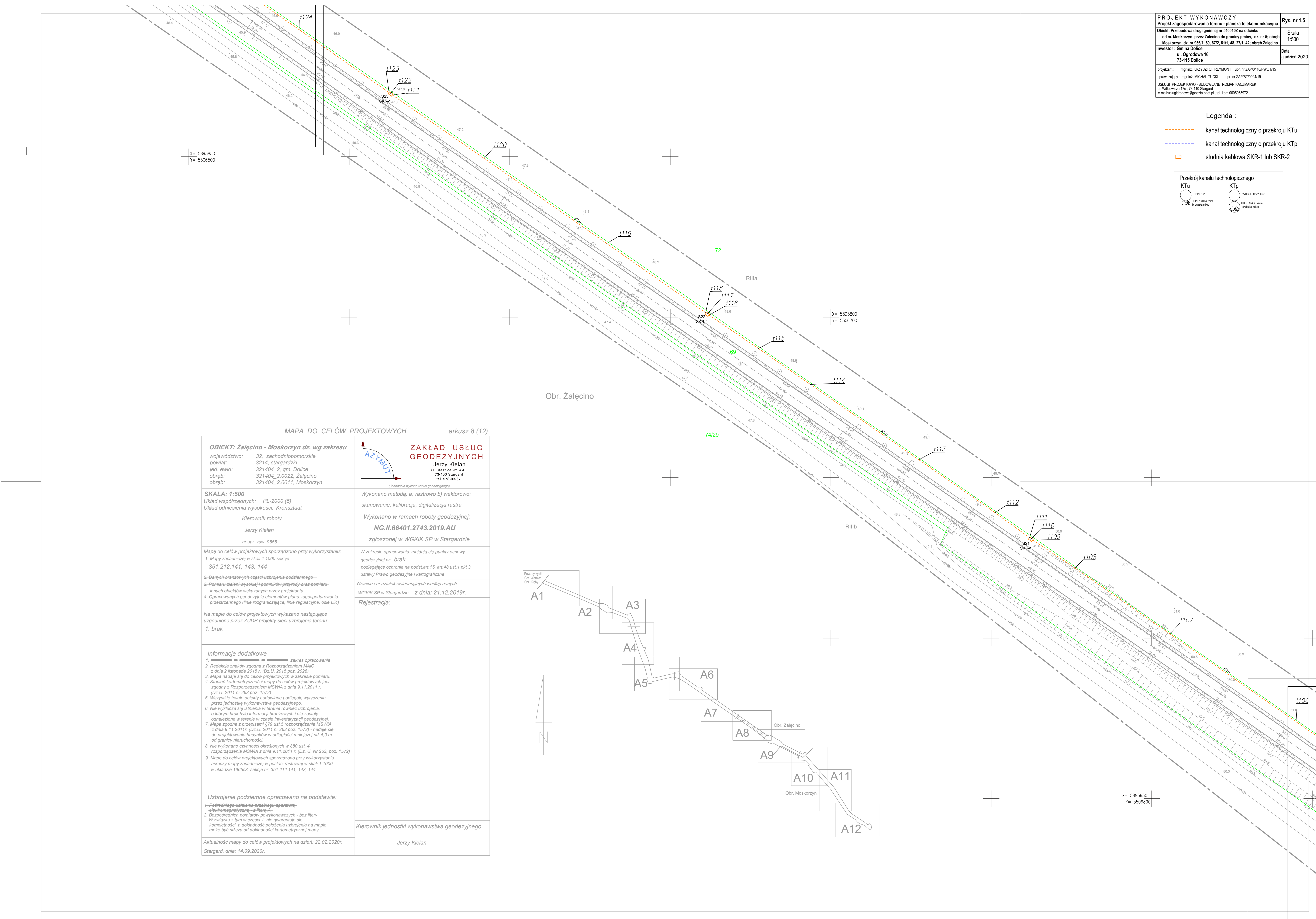
podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK SP w Stargardzie, z dnia: 21.12.2019r.

Rejestracja:

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Jerzy Kielan



Legenda :

kanal technologiczny o przekroju KTU

kanal technologiczny o przekroju KTP

studnia kablowa SKR-1 lub SKR-2

Przekrój kanału technologicznego

KTU

HPPE 125
HPPE 140/3 7mm
1x wążka mikro

KTP

2xHPPE 120/7 7mm
HPPE 140/3 7mm
1x wążka mikro

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCHarkusz 7 (12)

OBIEKT: Żalęcino - Moskorzyn dz. wg zakresu

województwo: 32, zachodniopomorskie
powiat: 3214, stargardzki
jed. ewid: 321404_2, gm. Dolice
obręb: 321404_2.0022, Żalęcino
obręb: 321404_2.0011, Moskorzyn

ZAKŁAD USŁUG
GEODEZYJNYCH

Jerzy Kielan
ul. Staszica 9/1 A-B
73-130 Stargard
tel. 578-0547

SKALA: 1:500

Układ współrzędnych: PL-2000 (5)
Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt

Kierownik roboty

Jerzy Kielan
nr upr. zaw. 9656

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. Mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcje:
351.212.141

2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego —

3. Pomiaru zieleni, wysokości i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta

4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przedzielnego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:

1. brak

Informacje dodatkowe

1. ————— zakres opracowania

2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 2 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 2028)

3. Mapa nadeje się do celów projektowych w zakresie pomiaru.

4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572)

5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odniesione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

7. Mapa zgodna z przepisami §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572) - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.

8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)

9. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w postaci rastrowej w skali 1:1000, w układzie 1965/3, sekcje nr: 351.212.141

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:

1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A-

2. Bezpośrednich pomiarów wykonawczych - bez litery

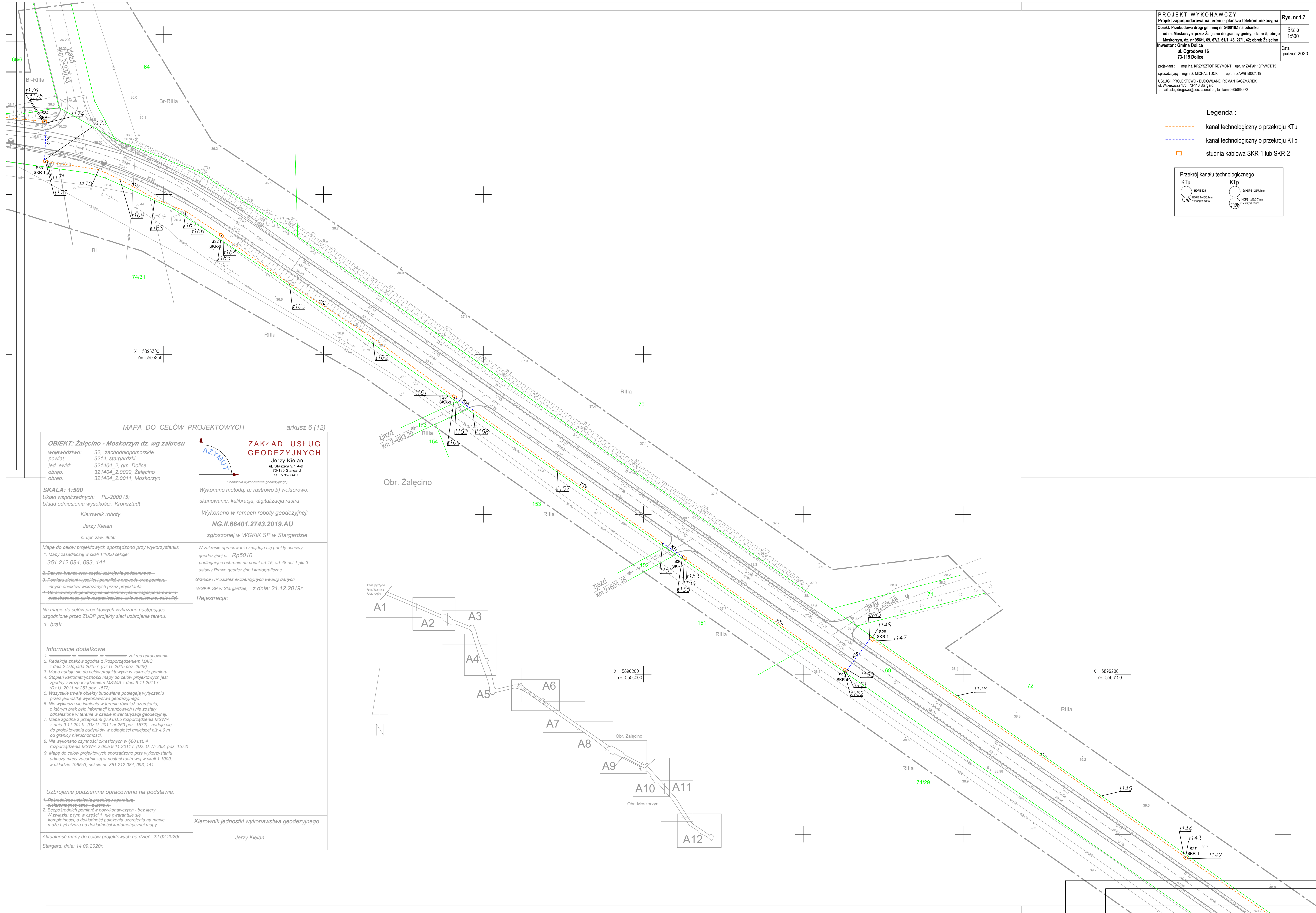
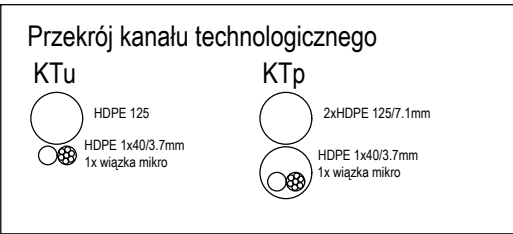
W związku z tym w części 1. nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.02.2020r.
Stargard, dnia: 14.09.2020r.

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego
Jerzy Kielan

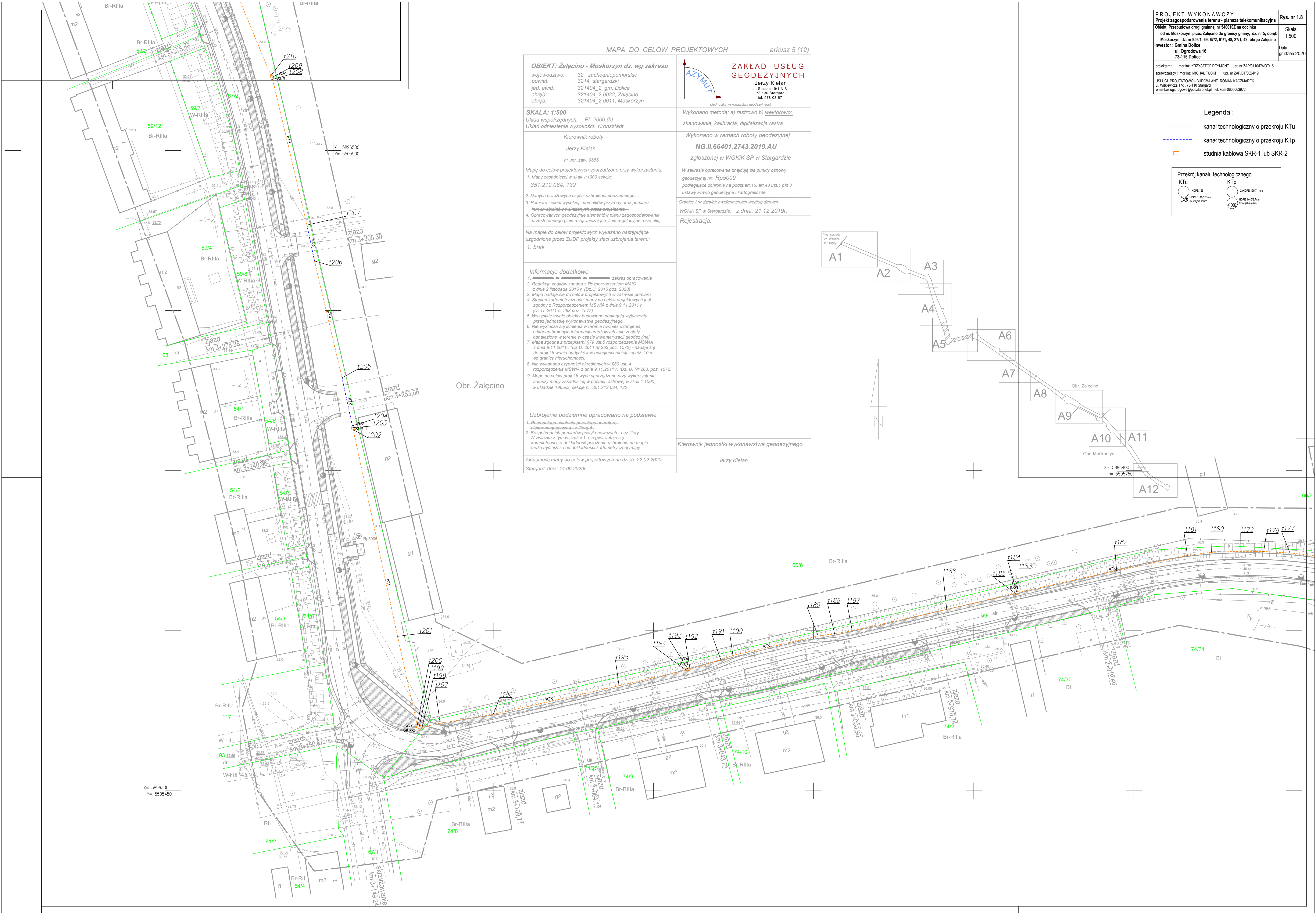
Legenda :

- kanal technologiczny o przekroju KTU
- kanal technologiczny o przekroju KTp
- studnia kablowa SKR-1 lub SKR-2



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH arkusz 6 (12)

OBJEKT: Żałęcino - Moskorzyn dz. wg zakresu	ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH Jerzy Kielan ul. Staszica 9/1 A-B 73-130 Stargard tel. 578-03-67 (jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
województwo: 32, zachodniopomorskie powiat: 3214, stargardzki jed. ewid.: 321404_2, gm. Dolice obręb: 321404_2.0022, Żałęcino obręb: 321404_2.0011, Moskorzyn	Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: NG.II.66401.2743.2019.AU zgłoszonej w WGKIK SP w Stargardzie
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PL-2000 (5) Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: Rp5010 podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Kierownik roboty Jerzy Kielan nr upr. zaw. 9656	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK SP w Stargardzie, z dnia: 21.12.2019r. Rejestracja:
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcje: 351.212.084, 093, 141 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego— 3. Pomiaru zieleni-wysokości i pomników-przyrody oraz- pomiaru- innych obiektów-wskazanych-przez-projektanta- 4. Opracowanych geodezyjnie elementów-planu-zagospodarowania-przestrzennego (linie-rozgraniczające-,linie-regulacyjne-,osie-ulic)-	Na mapie do celów projektowych wykazano następujące urognione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. brak
Informacje dodatkowe 1. Zakres opracowania 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 2 listopada 2015 r. (Dz.U. 2015 poz. 2028) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Mapa zgodna z przepisami §19 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości. 8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. Nr 263, poz. 1572) 9. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w postaci rastrowej w skali 1:1000, w układzie 1965s3, sekcje nr: 351.212.084, 093, 141	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego Jerzy Kielan
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu-aparatury-elektromagnetycznej—z literą A- 2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez liter W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.02.2020r. Stargard, dnia: 14.09.2020r.	



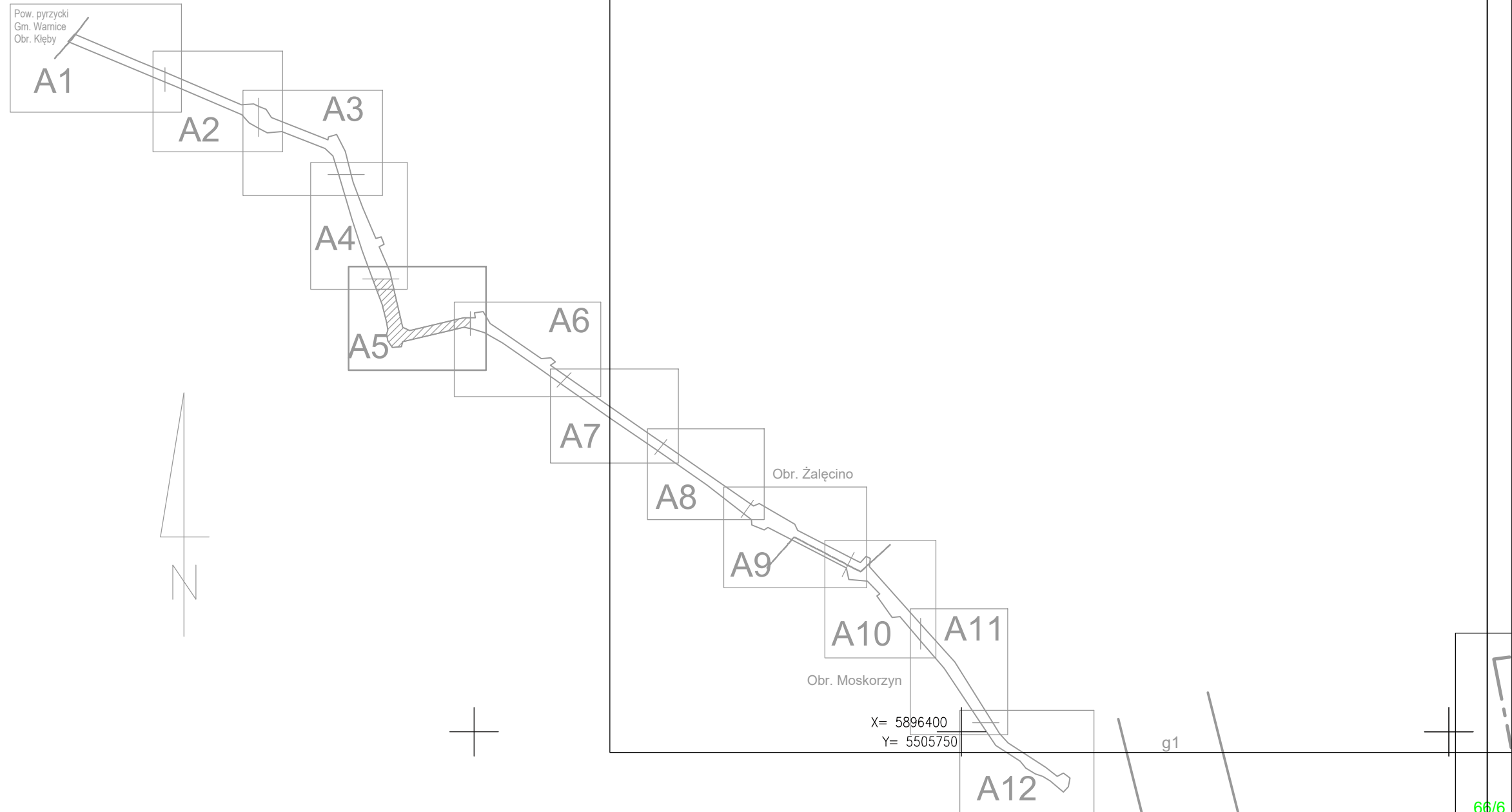
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH arkusz 5 (12)	
OBIEKT: Żałęcino - Moskorzyn dz. wg zakresu	ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH Jerzy Kielan ul. Staszica 9/1 A-B 73-130 Stargard tel. 578-03-47 (Jednostka wykonawcza geodezyjna)
województwo: 32, zachodniopomorskie powiat: 3214, stargardzki jed. ewid: 321404_2, gm. Dolice obręb: 321404_2_0022, Żałęcino obręb: 321404_2_0011, Moskorzyn	Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PL-2000 (5) Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: NG.II.66401.2743.2019.AU zgłoszonej w WGKIK SP w Stargardzie
Kierownik roboty Jerzy Kielan nr upr. zaw. 9656	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: Rp5009 podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcje: 351.212.084, 132 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego— 3. Pomiaru zieleni-wysokiej i pomników-przyrody oraz-pomiaru-innych-objektów-wskazanych-przez-projektanta— 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania-przestrzennego (linia-rozgraniczająca, linie-regulacyjne, osie-ukł.)	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK SP w Stargardzie, z dnia: 21.12.2019r.
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. brak	Rejestracja:
Informacje dodatkowe 1. ———— zakres opracowania 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 2 listopada 2015 r. (Dz.U. 2015 poz. 2028) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej 7. Mapa zgodna z przepisami §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości 8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. Nr 263, poz. 1572) 9. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w postaci rastrowej w skali 1:1000, w układzie 1965s3, sekcje nr: 351.212.084, 132	
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Podziemnego urządzenia-przebiegu-aparatury-elektromagnetycznej—z literą A 2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego Jerzy Kielan
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.02.2020r. Stargard, dnia: 14.09.2020r.	

PROJEKT WYKONAWCZY Projekt zagospodarowania terenu - plansza telekomunikacyjna	Rys. nr 1.8
Objekt: Przebudowa drogi gminnej nr 5400102 na odcinku od m. Moskorzyn przez Żałęcino do granicy gminy, dz. nr 5, obręb Moskorzyn, dz. nr 85/1, 69, 67/2, 61/1, 48, 27/1, 42, obręb Żałęcino	Skala 1:500
Investor: Gmina Dolice ul. Ogrodowa 16 73-115 Dolice	Data grudzień 2020
projektant: mgr inż. KRZYSZTOF REYMONT upr. nr ZAPB/110/PWOT/15 sprawdzający: mgr inż. MICHAŁ TUCIO upr. nr ZAPB/0024/19 USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE ROMAN KACZMAREK ul. Wikiewicza 17c, 73-110 Stargard e-mail: uslugi@rogowe@poczta.onet.pl, tel. kom 6655063972	

Legenda :

- kanał technologiczny o przekroju KTU
- kanał technologiczny o przekroju KTp
- studnia kablowa SKR-1 lub SKR-2

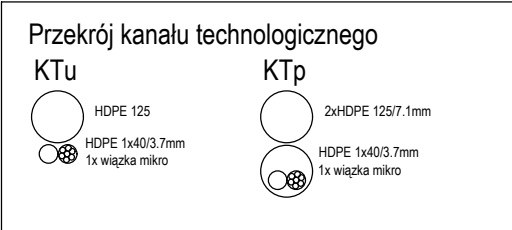
Przekrój kanału technologicznego	
KTU HOPE 125 HOPE 1403,7mm 14 węzła mikro	KTp 3xHOPE 125/1mm HOPE 1403,7mm 14 węzła mikro



PROJEKT WYKONAWCZY		Rys. nr 1.9
Projekt zagospodarowania terenu - plansza telekomunikacyjna		Skala
Objekt: Przebudowa drogi gminnej nr 5400102 na odcinku od m. Moskorzyn przez Żalęcino do granicy gminy, dz. nr 5; obręb Moskorzyn, dz. nr 58/1, 89, 67/2, 61/1, 48, 27/1, 42; obręb Żalęcino		1:500
Inwestor : Gmina Dolice ul. Ogrodowa 16 73-115 Dolice		Data grudzień 2020
projektant : mgr inż. KRZYSZTOF REYMONT upr. nr ZAP/0110/PWOT/15 sprawdzający : mgr inż. MICHAŁ TUCKI upr. nr ZAP/BT/0024/19 USŁUGI PROJEKTOWO - BUDOWLANE ROMAN KACZMAREK ul. Wilkiewicza 17c, 73-110 Stargard e-mail: uslugidrogowe@poczta.onet.pl, tel. kom 0605063972		

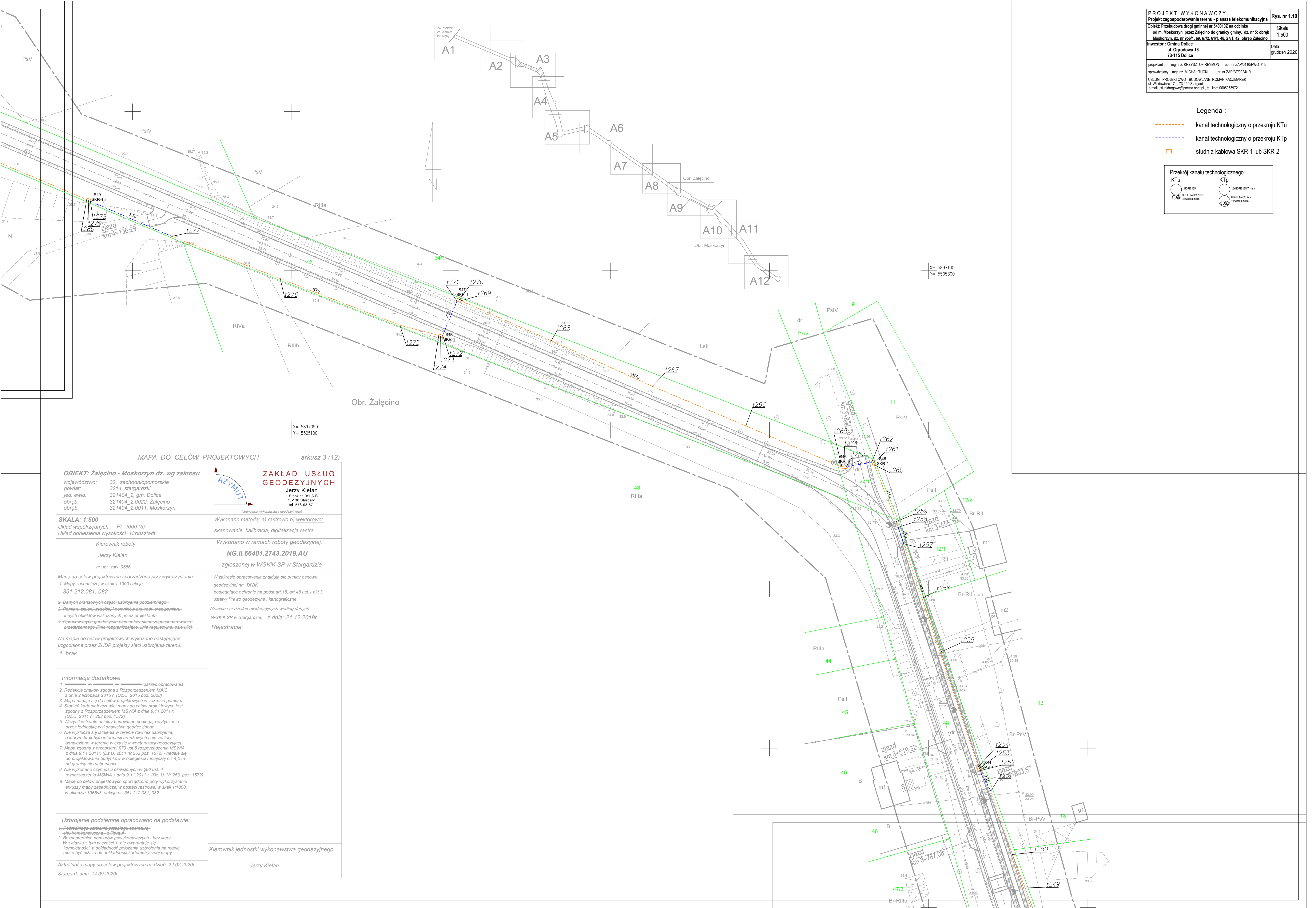
Legenda :

- kanał technologiczny o przekroju KTU
----- kanał technologiczny o przekroju KTp
□ studnia kablowa SKR-1 lub SKR-2



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH arkusz 4 (12)	
OBIEKT: Żalęcino - Moskorzyn dz. wg zakresu województwo: 32, zachodniopomorskie powiat: 3214, stargardzki jed. ewid.: 321404_2, gm. Dolice obrób: 321404_2, 0022, Żalęcino obrób: 321404_2, 0011, Moskorzyn	ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH Jerzy Kielan ul. Słazica 9/1 A-B 73-130 Stargard tel. 578-03-67 (jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PL-2000 (5) Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt	Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra
Kierownik roboty Jerzy Kielan nr upr. zaw. 9656	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: NG.II.66401.2743.2019.AU zgłoszonej w WGKiK SP w Stargardzie
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcje: 351.212.082, 084 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego— 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta— 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic).	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr. brak podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKiK SP w Stargardzie, z dnia: 21.12.2019r. Rejestracja:
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. brak	
Informacje dodatkowe 1. ————— zakres opracowania 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 2 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 2028) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Mapa zgodna z przepisami §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572) - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości. 8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 9. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w postaci rastrowej w skali 1:1000, w układzie 1965/53, sekcje nr: 351.212.082, 084	
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury— elektromagnetyczną—z literą A— 2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.02.2020r. Stargard, dnia: 14.09.2020r.	Jerzy Kielan





PROJEKT WYKONAWCZY	Rys. nr 1.10
Projekt zagospodarowania terenu - plansza telekomunikacyjna	Skala
Objekt: Przebudowa drogi gminnej nr 540010Z na odcinku od m. Moskorzyn przez Żalęcino do granicy gminy, dz. nr 5; obręb Moskorzyn, dz. nr 956/1, 69, 67/2, 61/1, 48, 27/1, 42; obręb Żalęcino	1:500
Investor: Gmina Dolice ul. Ogrodowa 16 73-115 Dolice	Data
projektant: mgr inż. KRZYSZTOF REYMONT upr. nr ZAP/0110/PW/01/15 sprawdzający: mgr inż. MICHAŁ TUCHO upr. nr ZAP/01/02/024/19 USŁUGI PROJEKTOWO - BUDOWLANE ROMAN KACZMAREK ul. Wilewicza 17c, 73-110 Stargard e-mail: uslugi@poczta.onet.pl, tel. kom 0605053972	grudzień 2020

Legenda :

----- kanál technologiczny o przekroju KTU

----- kanál technologiczny o przekroju KTp

□ studnia kablowa SKR-1 lub SKR-2

Przekrój kanału technologicznego

KTU

HOPE 125

HOPE 1403,7mm

1x wiązka mikro

KTp

2x HOPE 125/1mm

HOPE 1403,7mm

1x wiązka mikro

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH arkusz 3 (12)

OBIEKT: Żalęcino - Moskorzyn dz. wg zakresu województwo: 32, zachodniopomorskie powiat: 3214, stargardzki jed. ewid.: 321404_2, gm. Dolice obręb: 321404_2.0022, Żalęcino obręb: 321404_2.0011, Moskorzyn	ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH Jerzy Kielan ul. Staszica 9/1 A-B 73-110 Stargard tel. 578-03-67 (jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PL-2000 (5) Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt	Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra
Kierownik roboty Jerzy Kielan nr upr. zaw. 9656	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: NG.II.66401.2743.2019.AU zgłoszonej w WGKIK SP w Stargardzie
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcje: 351.212.081, 082 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego— 3. Planu zieleni wycofanej i pomników przyrody oraz pomiaru- branych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania- przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK SP w Stargardzie, z dnia: 21.12.2019r. Rejestracja:
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. brak	
Informacje dodatkowe 1. ————— zakres opracowania 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 2 listopada 2015 r. (Dz.U. 2015 poz. 2020) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Mapa zgodna z przepisami §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) – nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości. 8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 9. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkusza mapy zasadniczej w postaci rastrowej w skali 1:1000, w układzie 1965s3, sekcje nr: 351.212.081, 082	
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1.–Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury— elektromagnetyczna – z literą A. 2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.02.2020r. Stargard, dnia: 14.09.2020r.	Jerzy Kielan

Legenda :

kanal technologiczny o przekroju KTu

kanal technologiczny o przekroju KTp

□

studnia kablowa SKR-1 lub SKR-2

Przekrój kanału technologicznego

KTu

HDPE 125
40PE 14x0,3.7mm
1x wiązka mikro

KTp

24xHDPE 125/7.1mm
HDPE 14x0,3.7mm
1x wiązka mikro

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

arkusz 2 (12)

OBIEKT: Żałęcino - Moskorzyn dz. wg zakresu

województwo: 32, zachodniopomorskie

powiat: 3214, stargardzki

jed. ewid: 321404_2, gm. Dolice

obrb: 321404_2.0022, Żałęcino

obrb: 321404_2.0011, Moskorzyn

AZYMUT

(jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

ZAKŁAD USŁUG
GEODEZYJNYCH

Jerzy Kielan

ul. Staszica 9/1 A-B

73-130 Stargard

tel. 678-03-47

SKALA: 1:500

Układ współrzędnych: PL-2000 (5)

Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt

Kierownik roboty

Jerzy Kielan

nr upr. zaw. 9656

Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo:

skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:

NG.II.66401.2743.2019.AU

zgłoszonej w WGKIK SP w Stargardzie

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:

1. Mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcje:
351.212.081

2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego

3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta

4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak
podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK SP w Stargardzie, z dnia: 21.12.2019r.

Rejestracja:

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:

1. brak

Informacje dodatkowe

1. Zakres opracowania

2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 2 listopada 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 2026)

3. Mapa nadesła się do celów projektowych w zakresie pomiaru.

4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572)

5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.

6. Nie wykluza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

7. Mapa zgodna z przepisami §79 ust 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572) - nadesła się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.

8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)

9. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkusza mapy zasadniczej w postaci rastrowej w skali 1:1000, w układzie 1965s3, sekcje nr: 351.212.081

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:

1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej – z literą A-

2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery

W związku z tym w części 1, nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Jerzy Kielan

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.02.2020r.

Stargard, dnia: 14.09.2020r.

Legenda :

kanal technologiczny o przekroju KTU

kanal technologiczny o przekroju KTp

studnia kablowa SKR-1 lub SKR-2

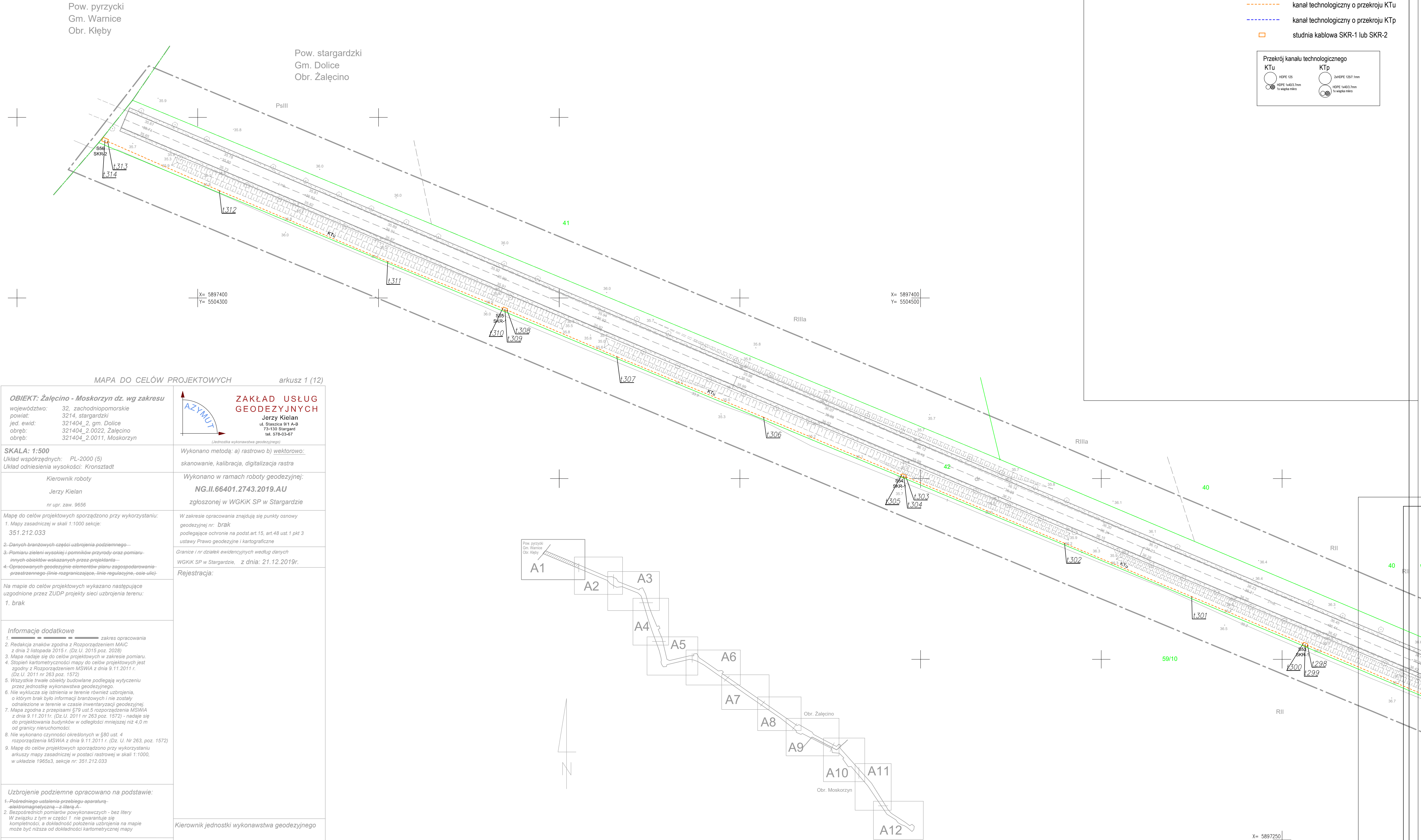
Przekrój kanału technologicznego

KTU

HOPE 125
HOPE 1403.7mm
1x wiązka mikro

KTp

2xHOPE 125/1mm
HOPE 1403.7mm
1x wiązka mikro



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
arkusz 1 (12)

OBJEKT: Żałęcino - Moskorzyn dz. wg zakresu

województwo: 32, zachodniopomorskie
powiat: 3214, stargardzki
jed. ewid: 321404_2, gm. Dolice
obrb: 321404_2.0022, Żałęcino
obrb: 321404_2.0011, Moskorzyn

AZYMUT

(kierunek wykonawstwa geodezyjnego)

ZAKŁAD USŁUG
GEODEZYJNYCH

Jerzy Kielan
ul. Staszica 9/1 A-B
73-130 Stargard
tel. 678-03-47

SKALA: 1:500
Układ współrzędnych: PL-2000 (5)
Układ odniesienia wysokości: Kronsztadt

Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo:
skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra

Kierownik roboty
Jerzy Kielan
nr upr. zaw. 9656

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej:
NG.II.66401.2743.2019.AU
zgłoszonej w WGKIK SP w Stargardzie

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:
1. Mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcje:
351.212.033
2. Danych branżowych części uzbrojenia-podziemnego—
3. Planu zieleni wysiedleń i pomników-przeprawy oraz pomiaru-
innych obiektów-wskazanych przez projektanta
4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania-
przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy
geodezyjnej nr: brak
podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3
ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Granice i nr działek ewidencyjnych według danych
WGKIK SP w Stargardzie, z dnia: 21.12.2019r.

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące
uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:
1. brak

Rejestracja:

Informacje dodatkowe
1. zakres opracowania
2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC
z dnia 2 listopada 2015 r. (Dz.U. 2015 poz. 2028)
3. Mapa nadesła się do celów projektowych w zakresie pomiaru.
4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest
zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r.
(Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572)
5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu
przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia,
o którym brak było informacji branżowych i nie zostały
odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
7. Mapa zgodna z przepisami §79 ust.5 rozporządzenia MSWiA
z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. 2011 nr 263 poz. 1572) - nadesła się
do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m
od granicy nieruchomości.
8. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4
rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)
9. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu
arkuszy mapy zasadniczej w postaci rastrowej w skali 1:1000,
w układzie 1965s3, sekcje nr: 351.212.033

Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie:
1.-Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury-
elektromagnetyczna- z literą A.
2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery
W związku z tym w części 1. nie gwarantuje się
kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie
może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego
Jerzy Kielan

Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 22.02.2020r.
Stargard, dnia: 14.09.2020r.

X= 5897250
Y= 5504600