

Początek przebudowy drogi wewnętrznej w m.Żalęcino
km 0+000,00

Legenda:

- nakładka bitumiczna grub. 5 cm z wyrównaniem bitumicznym na istniejącej nawierzchni z trylinki
- pełna konstrukcja nawierzchni na poszerzeniu (w.ścieralna-5cm, w.wiążąca-6cm, podbudowa z kruszywa-20cm, stabilizacja-15 cm)
- nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej grub. 8 cm na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 15 cm i warstwie stabilizacji grub. 10 cm
- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej grub.8 cm na warstwie stabilizacji grub. 10 cm
- pobocza umocnione kruszywem grub. 10 cm
- tereny zielone plantowane i obsiane trawą
- kb krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na ławie betonowej z oporem oznaczony kb
- op opomnik betonowy zatopiony 12x25 cm na ławie betonowej z oporem oznaczony op
- kn krawężnik najazdowy 15x22/30 cm na ławie betonowej z oporem oznaczony kn
- ob obrzeże betonowe 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej oznaczony ob

km 0+020,5 ———— przekroje pomiarowe

- ST-1 studnie kanalizacyjne z rur betonowych o śr. 1000 mm nowe (po rozebraniu starych ceglanych prostokątnych)
- WU-4 wpusty uliczne nowe na nurach betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem i rusztem żeliwnym 420x620 mm
- przykanaliki z rur PVC 200 mm
- kolektor do wymiany z rur PVC 300 mm

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obiekt: Powiat: 3214 - stargardzki Jedn. ewid.: 321404_2 -Gmina Dolice Obręb ewid.: 321404_2.0022, Żalęcino Działka(i): 67/1	Mariusz Winiarski Usługi Geodezyjne ul. Wojska Polskiego 12/3 73-110 Stargard tel. 514 187 283												
Wykonano metodą wektorową	SKALA 1:500 Układ współrzędnych: "2000" Poziom odniesienia wysokości: "Kronsztadt 86"												
Kierownik pracy:	1. Aktualność mapy-wywiad terenowy i wykonanie pomiarów: 31.05.2022 r. 2. Bazy EGiB, GESUT, BDOT500 wg danych WGKiK: 24.05.2022 r.												
inż. Mariusz Winiarski, nr uprawnień: 18283, zakres 1 Wtórnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu: analogowej mapy zasadniczej w ukl. 1965													
Na niniejszej mapie wykazano następujące projekty obiektów budowlanych w tym uzbrojenia podziemnego terenu ZUDP/NK nr: - 480/2020													
Informacje dodatkowe: 1. Zakres aktualizacji: ———— 2. Mapa sporządzona zgodnie z rozporządzeniem MR w sprawie standardów technicznych...(Dz. U. 2020 poz. 1429) oraz rozporządzeniem MAiC w sprawie bdot oraz mapy zasadniczej (Dz. U. 2015, Nr 0, Poz. 2028) 3. W zakresie aktualizacji mapa nadaje się do celów projektowych. 4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 5. W zakresie opracowania nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji powykonawczej oraz uzbrojenia, o którym brak jest informacji w instytucjach branżowych. 6. W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie: brak 7. Mapa zgodna z § 31 ust. 1 rozp. j.w. - nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej lub równej 4 m od granicy. 8. Mapa do celów projektowych wykonana bez badania i ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi. 9. Uzbrojenie podziemne jest wykazywane na podstawie: 1. danych branżowych - z literą B 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektroniczną - z literą A 3. digitalizacji rastra - z literą D 4. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery. Dla sieci podziemnych opracowanych na podstawie punktów 1. - 3. nie gwarantuje się kompletności a dokładność wykazanego ich przebiegu jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	Wykonano w ramach pracy geodezyjnej NG.II.66401.1015.2022.AU zgłoszonej w WGKiK SP w Stargardzie												
	REJESTRACJA Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.												
	<table><tr><td>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</td><td>NG.II.66401.1015.2022.AU</td></tr><tr><td>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</td><td>Starosta Stargardzki</td></tr><tr><td>Wykonawca prac geodezyjnych</td><td>Mariusz Winiarski</td></tr><tr><td>Nr oraz data sporządzenia dokumentu</td><td>Usługi Geodezyjne</td></tr><tr><td>zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</td><td>Protokół Weryfikacji Nr 1 z daty 04.07.2022</td></tr><tr><td>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</td><td>Mariusz Winiarski Nr uprawnień 18283</td></tr></table>	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	NG.II.66401.1015.2022.AU	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Stargardzki	Wykonawca prac geodezyjnych	Mariusz Winiarski	Nr oraz data sporządzenia dokumentu	Usługi Geodezyjne	zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 1 z daty 04.07.2022	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mariusz Winiarski Nr uprawnień 18283
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	NG.II.66401.1015.2022.AU												
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Stargardzki												
Wykonawca prac geodezyjnych	Mariusz Winiarski												
Nr oraz data sporządzenia dokumentu	Usługi Geodezyjne												
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 1 z daty 04.07.2022												
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mariusz Winiarski Nr uprawnień 18283												
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: GEODETA UPRAWNIONY nr uprawnień zaw. 18283 inż. Mariusz Winiarski ul. Wojska Polskiego 12/3 73-110 Stargard Stargard, dnia 31.05.2022													

Koniec przebudowy drogi wewnętrznej w m.Żalęcino
km 0+182,02

PROJEKT TECHNICZNY Projekt zagospodarowania terenu	Rys. nr 2
Obiekt: Przebudowa drogi wewnętrznej w m. Żalęcino dz. nr 67/1, 55, 75; obręb Żalęcino	Skala 1:500
Inwestor : Gmina Dolice ul. Ogrodowa 16 73-115 Dolice	Data październik 2022
projektant : mgr inż. ROMAN KACZMAREK upr. nr 101/Sz/93 USŁUGI PROJEKTOWO - BUDOWLANE ROMAN KACZMAREK ul. Witkiewicza 17c , 73-110 Stargard e-mail:uslugi@poczta.onet.pl , tel. kom 0605063972	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.	

