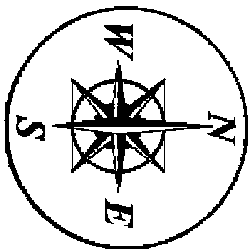


Integralną część wtórnika stanowi karta rejestracyjna

OBJEKT: działka 3/3 Gmina: Dolice Obręb: Ziemomysł A Powiat: stargardzki Województwo: zachodniopomorskie		GEODEZJA Piotr Chojnacki Wioletta Chojnacka ul. Jagiellońska 32 73-110 Stargard Szczeciński tel. 091 8347307 kom. 0609416757	
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 1965 Poziom odniesienia wysokości: Kronstadt		Wykonano w ramach robót geodezyjnej: KERG nr : 042-1625/2012	
Kierownik robót: Piotr Chojnacki upr. Nr 18944 zakres I, II		W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr : brak podlegające ochronie na podst. Art. 715 , art. 48 ust 1 pkt. 3 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.	
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:1.000 sekcje: 351.222.232; 234 2. danych brzoimowych części uzbrojenia podziemnego 3. pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru linowych obiektów wskazanych przez projektanta 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające linie regulacyjne , osie ulic) Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUDP projektu sieci uzbrojenia terenu: brak		Gраницe i nr działek ewidencyjnych Według danych PODGiK w : Stargardzie Szczecińskim z dnia: 12.09.2012r. UWAGA: Granice działek w zakresie opracowania są granicami prawnie obowiązującymi. Mapa do celów projektowych wykonana bez ustalenia obciążen służebnościami gruntowymi. Rejestracja:	
Informacje dodatkowe: 1. — — — — — zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979) / K1 (Podstawowa Księga Księga-1998-1) 3. Mapa nadejść się do celów projektowych z zakresie pomiaru. 4. Skopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979) / K1 (Podstawowa Księga Księga-1998-1) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyłączeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wykłacza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji brzoimowych i nie zostało odnotowane w czasie terenizacji geodezyjnej.		SZAMBO SZCZELNY ZBIORNIK	
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. danych brzoimowych — z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną — z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych — bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność polowania uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.		Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 12.09.2012r.			



WSPÓŁRZĘDNE BUDYNKU MIESZKALNEGO			
①	x=5955456.36	y=3388476.92	
②	x=5955463.71	y=3388471.48	

LEGENDA:

- zakres inwestycji
- granica działki
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- furta wejściowa
- brama wjazdowa
- wejście na działkę
- wjazd na działkę
- budynek świetlicy wiejskiej
- ilość kondygnacji
- miejsce na odpady
- utwardzone dojeżdża i dojazdy
- miejsce postojowe 2,3 x 5,0
- zieleń średniowysoka



Współrzędne przyłącza i zewnętrznej instalacji wody: 7 Lz

W1	x= 5955487.91	y= 3388500.29
W2	x= 5955476.41	y= 3388484.78
W3	x= 5955471.99	y= 3388478.82
W4	x= 5955470.15	y= 3388480.18

Współrzędne zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej:

KS1	x= 5955462.95	y= 3388472.05
KS2	x= 5955456.61	y= 3388463.49
x=5955400		

<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA Ewa Rybak INSTALACJE SANITARNE PROJEKTOWANIE I NADZÓR</div> <div><div>+</div><div>R E V</div></div>			
73-11R Stargard Szczeciński ul. J. Lechonia 10 D tel. +48 91 836 88 98 kom. +48 609 72 53 35 e-mail: pracownia-projektowa-tev@o2.pl www.pracownia-tev.pl			
projektant inst. sanitarnych: mgr inż. Ewa Rybak upr. bud. ZAP/0091/PWOS/04		podpis:	
opracował: mgr inż. Katarzyna Maciejczyńska		podpis:	
inwestycja: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku hydrotechni na świetlicę wiejską			
lokalizacja: Ziemomysł A, dz. nr geod. 3/3 gm. Dolice			
inwestor: Urząd Gminy Dolice ul. Ogrodowa 16 73-115 Dolice			
temat rysunku PLAN SYTUACYJNY			
branża		INSTALACJE SANITARNE	
skala	1:500	data	2012.10
		Σ	SI