












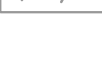


OBJEKT: ul. Runowska 40 dz. nr 1233 obr. 321805_5.0001 Węgorzyno gm. Węgorzyno pow. łobeski woj. zachodniopomorskie	USŁUGI GEODEZYJNE "PLAN" ul. Juliusza Słowackiego 1 72-200 Nowogard tel. 91 39 26 466, 0 608 622 920
(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)	
SKALA: 1 : 500 Układ współrzędnych: 2000 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt'86	Kierownik roboty: inż. Paweł Szarek upr. Nr: 19694 <div style="text-align: right;">..... podpis</div>
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcja :342.112.2324, 2413	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: K.E.R.G.: 647/2013
2-danych-branżowych-części-uzbrojenia-podziemnego (*) 3-pomiaru zieleni wysokiej i parków i przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta (*) 4-opracowanych-geodezyjnie-elementów-planu-zagospodarowania-przebieżennego-linii-rozgraniczającej-linie-regulacyjne-osie-ulic (*) (*) niepotrzebne skreślić lub usunąć	W zakresie opracowania znajdują się punkty poziomej osnowy geodezyjnej nr: 342.112-1118/150 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienie przez ZUPD w Łobzie projekty sieci uzbrojenia terenu: 1. 111/2012 proejg	Mapę do celów projektowych wykonano metodą: skanowanie, kalibracja, retusz Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGK w Łobzie z dnia: 10.10.2013
Informacje dodatkowe: 1. Zakres pomiaru: _____ 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979), K-1(Podstawowa-Mapa-Kraju-z-1998) (*) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Stapien kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979), K-1(Podstawowa-Mapa-Kraju-z-1998) (*) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Mapa do celów projektowych została wykonana bez określenia służebności gruntowych Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych (*) i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej (*) niepotrzebne skreślić lub usunąć	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center;">STAROSTWO POWIATOWE W ŁOBZIE</p> <p style="text-align: center;">Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej</p> <p>Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentów wymaga zezwolenia, o którym w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. Nr 193, poz. 1287)</p> <p>Łobez,.....</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">STAROSTWO POWIATOWE W ŁOBZIE</p> <p style="text-align: center;">Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej</p> <p>W obszarze oznaczonym linią..... potwierdzono w terenie aktualność mapy zasadniczej. Dokumenty potwierdzające aktualność przyjęto do zasobu w dniu</p> <p>..... i zawiadencjonowano pod nr.....</p> <p>Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjne.</p> <p>Łobez,.....</p> </div>
Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1.-danych-branżowych — z literą B — (*) 2.-pośredniego ustalenia przebiegu — aparatą elektromagnetyczną — z literą A. — (*) 3.-bezpośrednich pomiarów powykonawczych — bez litery (*) (*) niepotrzebne skreślić lub usunąć W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.	
Numer identyfikacyjny nośnika CD:	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 10.10.2013 r. sporządził: 10.10.2013 r.	
Kierownik roboty: <div style="text-align: center;">(data, pieczęć i podpis)</div>	



	Y	X
E1	5356 719,60	934 811,48
E2	5356 550,50	934 813,08
E3	5356 728,40	934 812,37
E4	5356 728,40	934 827,37
E5	5356 734,24	934 839,23
E6	5356 750,53	934 855,25
E7	5356 750,53	934 860,87
E7.2	5356 745,02	934 860,19
E7.3	5356 745,02	934 860,77
E8	5356 742,40	934 866,75
E9	5356 742,40	934 866,88
E10	5356 764,17	934 861,98
E11	5356 768,75	934 857,01
E12	5356 768,75	934 857,01
E13	5356 766,75	934 856,47
E14	5356 768,61	934 836,34
E15	5356 733,22	934 848,67
E16	5356 733,87	934 848,67
E17	5356 733,87	934 854,21
E18	5356 718,11	934 836,41
E19	5356 717,74	934 833,25
E20	5356 716,80	934 832,31
E21	5356 716,80	934 832,31
E22	5356 716,80	934 826,12
E23	5356 719,14	934 817,97
E24	5356 721,45	934 812,73
E25	5356 721,45	934 812,73
E26	5356 751,13	934 849,46
Współrzędne teleelektronicznych		
T1	5356 720,04	934 810,14
T2	5356 727,68	934 805,73
T3	5356 728,06	934 807,73
T4	5356 728,06	934 807,73
T5	5356 730,86	934 812,07
T6	5356 730,70	934 851,22
T7	5356 767,99	934 854,12

LEGENDA	
	BUDYNEK PROJEKTOWANY
	WEJŚCIA DO BUDYNKU WJAZD NA NIERUCHOMOŚĆ
	NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY OBOWIĄZUJĄCA LINIA ZABUDOWY
	GRANICA OPRACOWANIA
	GRANICA DZIAŁKI
	DROGA WEWNĘTRZNA
	MIEJSCA POSTOJOWE NAWIERZCHNIA ZWIROWA
	CHODNIKI
	ZIELEŃCE I TRAWNIKI
	94.09 PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU
	LAMPY
	DRZEWIA I KRZEWY PROJEKTOWANE
	DRZEWIA ISTNIEJĄCE
	DRZEWIA PRZEZNACZONE DO WYCINKI

ART - DES
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
KOPIOWANIE I WYKORZYSTYWANIE
BEZ ZGODY PRACOWNI ARCHYTEKTONICZNEJ
"ART-DES" ZABRONIONE
USTAWA Z DN. 4.02.1994 r. O PRAWIE AUTORSKIM
I PRAWACH POKREWNYCH (DZ.U. NR24, POZ.83)

TYTUŁ PROJEKTU

BUDOWA BUDYNKU
REMIZY STRAŻACKIEJ

NAZWA RYSUNKU

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

Data	01.2014
------	---------

NAZWA I ADRES OBIEKTU REMIZA STRAŻY POŻARNEJ WĘGORZYNO, UL. RUNOWSKA 40 NR EWID. DZIAŁEK:1233, 64dr OBR.0001 WĘGORZYNO

PROJEKTANT
mgr inż.
Mariusz Piątkowski
nr upr. ZAP/0125/PWOE/11

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż.
Piotr Markowski
nr upr. ZAP/0218/POOE/11

E-01	
Skala	1:500