

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

OBJEKT: Droga: 133, 132/3 Ogólna Szerokość: 40/18 Gmina: Kolbaskowo-321102_2 pow. zakł.: 321 wg. załącznika nr 32	TERMINUS - GEODEZJA Komeli Zwierzyski ul. Podmiejska 29 72-100 Goleniów tel. 91-418-57-55
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 2000 Początek skrajnej linii: Krasnodar 86	
Kierownik robót: Sławomir Sarosiek nr upraw. 12945 zakt. 1, 2	Wykonano w ramach pracy geodezyjnej OK.6946.292.2016
Mapa do celów projektowych sporządzona przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.200.16.22.3.1 5.200.16.22.3.2	Wzrostnik zawiera kartę rejestracyjną oraz płytę CD z plikami: 2d
2. danych katastralnych - opisane w projekcie 3. planu urbanistycznego - opisane w projekcie 4. opisu stanu faktycznego - opisane w projekcie	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: 104 podlegające ochronie na podstawie art. 15, ust. 48, ust. 1 pkt.3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne
Na mapie do celów projektowych wykazano następujące udogodnienia przez ZUPP: projekty sieci utrudnienia terenu: 1. 10562013-4, w g. k. k. d.	Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGSN SP w Północach z dn. 1.02.2016
Informacje dodatkowe: 1. - - - zakres pomiaru 2. Mapa nadesła się do celów projektowych w zakresie pomiaru 3. Skopie kartometryczne mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr. 263, poz. 1572) 4. Wzrostnik zawiera dane budowlane podlegające wyłączeniu przez jednostkę wykonawczą geodezyjną 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie obiektów, o których brak było informacji kartometrycznej i nie zostały odratowane w czasie mierzonych geodezyjnych 6. Opracowanie nie dotyczy przysiadku opisanego w par. 78 ust. 5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr. 263, poz. 1572) 7. Nie wykonano czynności określonych w par. 80 ust. 4 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr. 263, poz. 1572) 8. Granice działek spełniają standardy zawarte w Rozporządzeniu MSWiA z dnia 9.11.2011r. w sprawie wykonania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych, oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego 9. Udołowanie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione art. 18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne 10. Budynki oznaczone kolorem czerwonym w uzgodnieniu ze załącznikiem 10, pozyskano metodą dyktanda z naczelnym	Rejestracja
Udogodnienie opracowano na podstawie: - danych kartometrycznych z mapy - podziemnego urządzenia przesłaniającego sygnały z mapy A - bezpodlegających pomiarów powyższych - bez mapy W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuję się kompletności i dokładności pobrania informacji na mapie może być różna od dokładności kartometrycznej mapy Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 25.02.2016 Wykonano, dnia: 14.03.2016	(kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)

5462050.00
y= 5461750.00



Współrzędne geodezyjne oświetlenie

	X =	Y =
Eo1	5920353.40	5462004.51
Eo2	5920373.08	5462002.73
Eo3	5920388.30	5462001.85
Eo4	5920423.36	5462001.51
Eo5	5920427.79	5462001.35
Eo6	5920427.80	5462000.35
Eo7	5920440.19	5461999.17
Eo8	5920458.04	5461997.75
Eo9	5920458.09	5461998.80
Eo10	5920460.31	5461998.49
Eo11	5920461.00	5461998.39
Eo12	5920460.20	5461995.96
Eo13	5920462.04	5461995.67
Eo14	5920465.04	5461993.71
Eo15	5920465.48	5461985.39
Eo16	5920467.09	5461982.82
Eo17	5920468.48	5461968.11
Eo18	5920470.07	5461959.03
Eo19	5920472.20	5461942.19
Eo20	5920472.93	5461933.90
Eo21	5920473.44	5461921.19
Eo22	5920474.48	5461909.32
Eo23	5920476.49	5461889.20
Eo24	5920476.91	5461884.38
Eo25	5920476.58	5461876.37
Eo26	5920475.77	5461871.30
Eo27	5920475.79	5461843.36
Eo28	5920475.81	5461837.03
Eo29	5920476.37	5461810.69

Legenda

- - - linia kablowa oświetleniowa -YAKY 4x16mm2 (pomiędzy ZKP a SO: YKY 4x16mm2)
- słup z wysięgnikiem: aluminiowy anodowany z oprawą LED 55W
- proj. szafa oświetleniowa SO
- punkt charakterystyczny proj. sieci elektrycznej
- SS numer słupa oświetleniowego

Uwagi

- Rury zabezpieczające w pobliżu drzew należy wykonać metodą bez odkrywkową rurą twardą o średnicy 50mm. W pobliżu drzew wszystkie prace wykonać ręcznie z maksymalnym zachowaniem korzeni,
- W pobliżu projektowanych lamp należy podciąć gałęzie tak aby nie zasłaniały, oświetlenia z proj. opraw oświetleniowych,
- linię kablową na całej długości układać w rurach ochronnych fi 50.
- Wzdłuż projektowanego kabla od szafki SO należy ułożyć uziemienie powierzchniowe w rowie z płaskownika Fe-Zn 25x4, który należy powiązać z lampami oświetleniowymi oraz SO

Jeżeliś Projektowa:	 <div>PROJEKTOWANIE NADZÓR I POMIARY ELEKTRYCZNE LEON ZUŁ ul. Nadbrzeżna 10, 0-00000 72-100 Goleniów Tel. +48 601 758 077, +48 606 812 888, Tel./Fax: (091) 418 26 72 e-mail: leon@leonzul.pl</div>				
Asyst. proj.:	mgr inż. Dariusz Zuł	Podpis:		Date:	MAJ 2016 r.
Projektant:	Leon Zuł upr. nr 299/Sz/83	Podpis:			
Sprawdzający:	inż. Sławomir Sarosiek upr. nr 65/64	Podpis:			
Opracowanie:	Plan zagospodarowania terenu - proj. oświetlenie				Skala:
Investor:	Gmina Kolbaskowo Kolbaskowo 106, 72-001 Kolbaskowo				1:500
Objekt:	Przebudowa drogi polegająca na budowie oświetlenia ulicznego Dz. nr 132/3, 133, obr. Stobno, Gm. Kolbaskowo				Rys. nr: 1