

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Woj: wielkopolskie

Powiat: koniński

Jednostka ewidencyjna: 301012_4 Ślesin Miasto

Obręb: 0001 Ślesin

Adres obiektu: ul. Napoleona 62-561 Ślesin

Układ współrzędnych: 2000 strefa 6(18°), układ odn.: Kronsztadt 60"

Ślesin dn. 2019-07-20

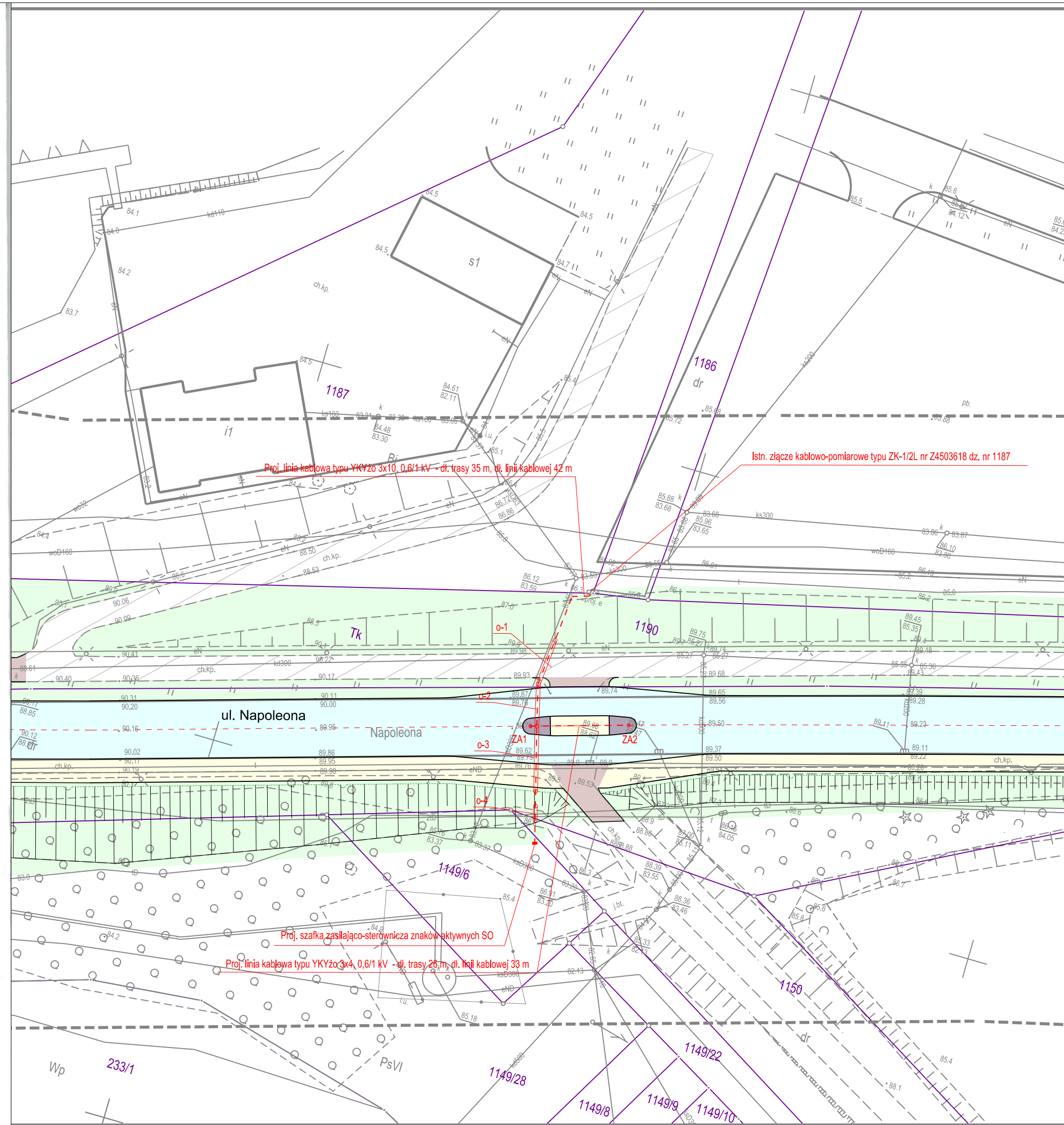
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia: Z.40600.3087.2018

Sekcje: 6.176.23.04.3.3, 6.176.23.04.3.4, 6.176.23.04.3.2

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania, czy w granicach inwestycji występują grunty obciążone służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

Pracownia Geodezyjna PROBIS
Krzysztof Bujna
ul. Łyskowskiego 37 D/170
87-100 Toruń
NIP 956-153-68-08, tel. 601 648 287

GEODETA
Krzysztof Bujna
upr. nr 19328
tel. 601 648 287





LEGENDA:

- istn. granice działek
- proj. oś
- proj. krawężnik / opornik / obrzeże
- krawędź pobocza
- proj. jezdnia - nawierzchnia bitumiczna
- proj. chodnik - betonowa kostka brukowa (szara)
- proj. ścieżka dwukierunkowa z dopuszczeniem ruchu pieszych z betonowej kostki brukowej (czerwona)
- proj. wyspa wyniesiona - betonowa kostka brukowa (czerwona)
- proj. zieleń
- proj. szafka oświetleniowa / złącze kablowe

- ZA1, ZA2 - proj. znaki aktywne,
- proj. linie kablowe typu YKYżo 3x10, 0,6/1 kV - dł. trasy 36 m, dł. linii kablowej 42 m i YKYżo 3x4, 0,6/1 kV - dł. trasy 26 m, dł. linii kablowej 33 m,
- proj. przepust:
 - o-1 - przepust z rury PE o średnicy 75 mm - dł. 6 m - 1 szt.,
 - o-2 - przepust z rury HDPE o średnicy 75 mm - dł. 6 m - 1 szt.,
 - o-3 - przepust z rury HDPE o średnicy 75 mm - dł. 9 m - 2 szt.,
 - o-4 - przepust z rury PE o średnicy 75 mm - dł. 2 m - 2 szt.

UWAGI:

- Linie kablowe zasilania znaków aktywnych wykonać na głębokości 0,7 m, pod drogami oraz wjazdami na głębokości min. 0,8 m na podsypce piaskowej i w rurach polietylenowych o średnicy 75 mm.
- Pozostałe uwagi - patrz opis techniczny.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div><div></div><div>SD PROJEKT</div></div>		
SD PROJEKT s.c. ul. Szymborska 10/8 60-254 Poznań				
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO				
Zarząd Województwa Wielkopolskiego al. Niepodległości 34 61-714 Poznań w imieniu którego działa Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-623 Poznań		<div></div>		
TEMAT OPRACOWANIA:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 263 w m. Ślesin wraz z budową mostu przez Kanał Ślesiński - Etap I od km ok. 0+220 do km ok. 0+565			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			
SPECJALNOŚĆ:	ELEKTROENERGETYCZNA			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT/ ELEKTROENERGETYCZNA	mgr inż. Artur GŁOWACKI	254/90/UW		
SPRAWDZAJĄCY/ ELEKTROENERGETYCZNA	mgr inż. Ginter ADAM	1/75/Wwm		
DATA:	marzec 2020 r.	SKALA:	1:500	
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY		RYS. NR	
			2c	
plik projektowy:445_ps_17-ETAPI.dgn		PDF:445_ps_17-EI_PB_E-1c_297mm_k.pdf		