

Starosta Oleśnicki
56-400 Oleśnica
ul. Słowackiego 10

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ W SPRAWIE NR 6630.382/2018







Ustawa z dnia 17 maja 1989 Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz. U. z 2017r., poz.2101 ze zm.

Przedmiot narady:	kanalizacja deszczowa
Lokalizacja:	Oleśnica - miasto
	Oleśnica, dz.: 18/6 ark.25, 18/10 ark.25, 18/11 ark.25
Platnik:	POTOCZNY SZYMON POTOCZNY ul. Pszenna 8 55-040 Ślęza
Przewodniczący:	Dłubakowski Dariusz
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Oleśnicy 56-400 Oleśnica ul. Słowackiego 10
Opłata nr:	6191/18/0
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wpływu:	30.07.2018
Rozp. narady:	01.08.2018
Zakończ. narady:	02.08.2018

Opracowania do uzgodnienia:

- ¹
- kanalizacja deszczowa - odwodnienie

Lista uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Spos. nar.	Podpis
1	MIEJSKA GOSPODARKA KOMUNALNA OLEŚNICA		nieokreśl.	
2	ORANGE POLSKA S.A.	-	nieokreśl.	
3	TAURON Dystrybucja S. A. Oddział we Wrocławiu		nieokreśl.	
4	TELEFONIA DIALOG SP. Z O.O.		nieokreśl.	

UWAGA: Brak podpisu jest jednoznaczny z nieobecnością uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej

Stanowisko uczestników narady koordynacyjnej

2 up. STAROSTY
Inspektor Wydziału Geodezji,
Kartografii i Katastru:

Dariusz Dlubakowski

434. W40A75-

p24 - ZCLOGN: NOZPOCNE CIE PROSTI = 14 JU WYPRZE-
 PZEMEM DO: NOZPOZY@NETIO.PL
 p24 - bei Wray

Ad 12. Uzgodnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.

Należy stosować następujące średnice rur ochronnych.

Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.

Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

T. LURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Dokumentacji
Specjalista ds. dokumentacji
Krzysztof
Krzysztof Myszkowski

T. JIRON Dystroyowca S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Dokumentacji
Specjalista ds. dokumentacji
Krzysztof
Zawilak

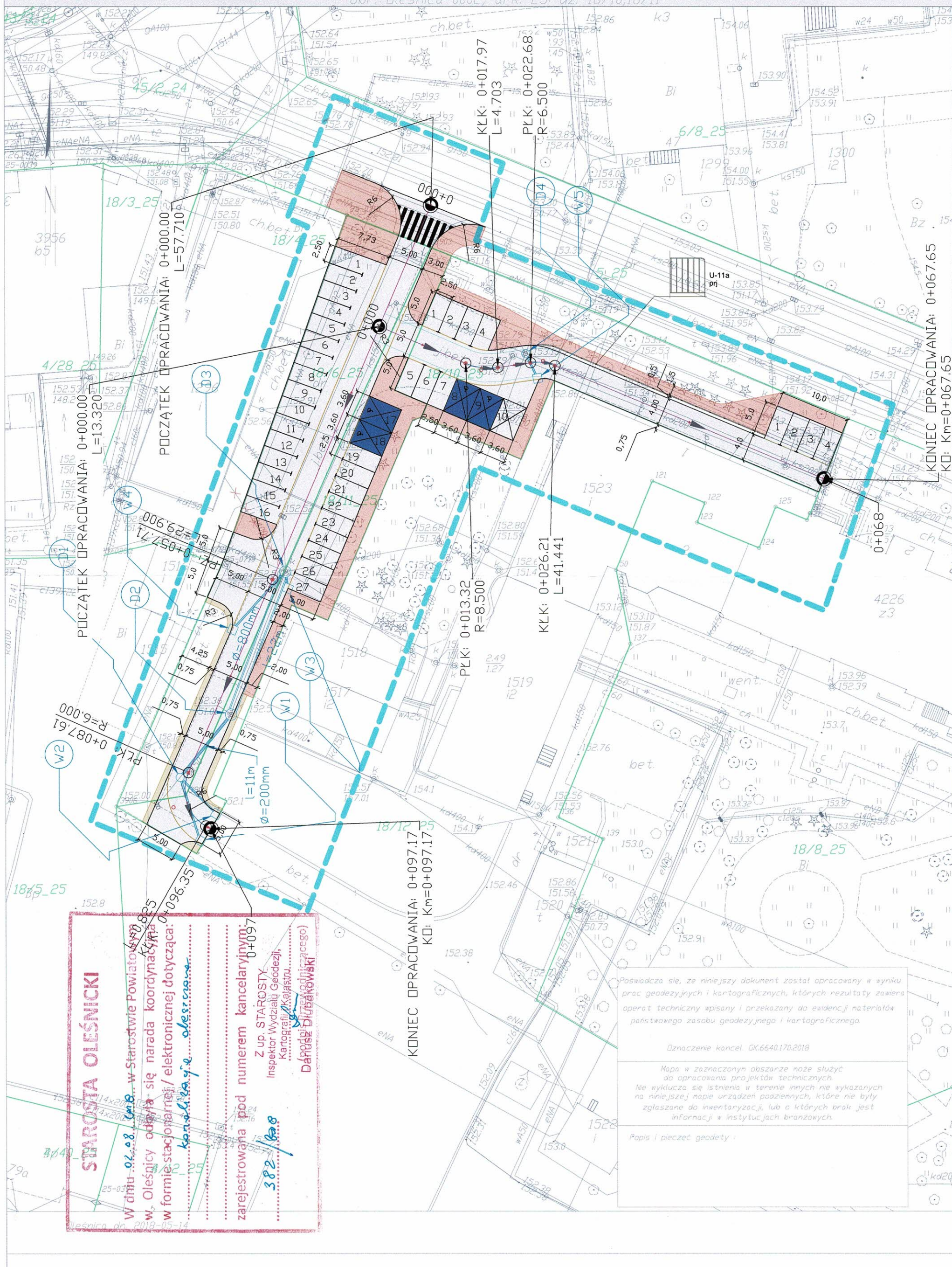
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH


SKALA 1:500

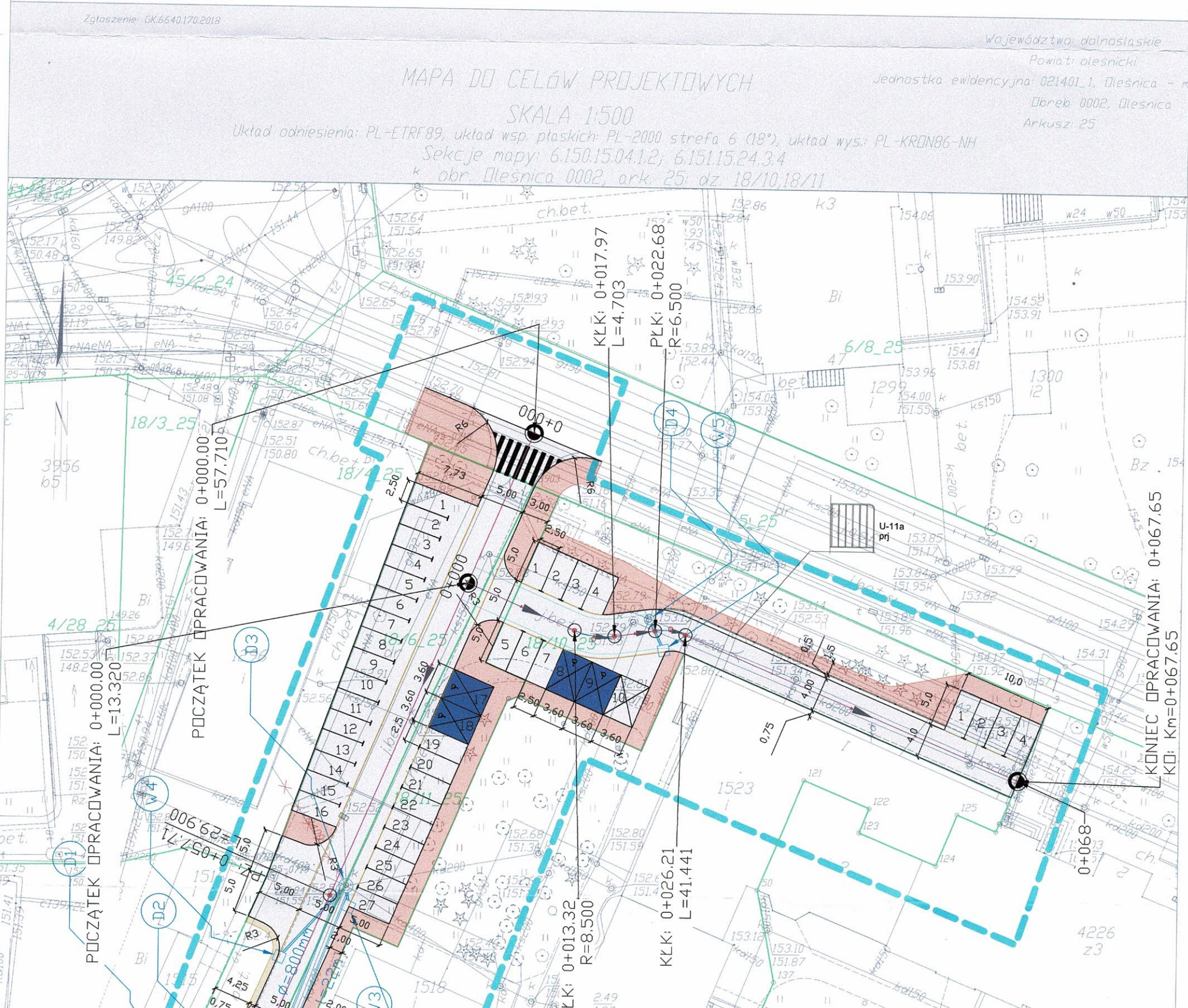
Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-KRDN86-NH

Sekcje mapy: 6.150.15.04.1.2; 6.151.15.24.3.4

k obr. Dlesznica 0002, ark. 25; dz. 18/10, 18/11



Inwestor/Zamawiający		Jednostka projektowa	
 Oleśnica Powiatowy Zespół Szpitali W Syców		POTOCZNY PRACOWNIA PROJEKTOWA POTOCZNY	
ul. Armii Krajowej 1, 56-400 Oleśnica		ul. Pszenna 8 55-040 Śleza www.potoczny.pl	
Inwestycja:	Budowa drogi wewnętrznej wraz z miejscami parkingowymi na terenie Powiatowego Zespołu szpitali z Oleśnicy, etap 1		
Adres:	Oleśnica, AM25 18/6, 5, 18/9, 18/10, 18/11 gm. Oleśnica		
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		
Branża:	DROGOWA	Skala: 1:500	Nr rysunku: 01
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Data: 07.2018
Stanowisko:	Imię i Nazwisko:		Podpis:
Projektant - br. drogowa	mgr inż. Ryszard Potoczny		upr. nr 161/B5/UW w specjainości konstrukcyjno-inżynieryjnej
Sprawozdający b. drogowa	mgr inż. Emilia Grochalska		upr. nr 70/DDŚ/06 w specjainości drogowej
Projektant - br. sanitarna	mgr inż. Ryszard Szewczyk		upr. nr DDŚ/0353/PWBS/16 w specjainości instalacyjnej w zakresie sieci
Sprawozdający b. kanalizacyjny	inż. Jan Bryta		upr. nr 9/73/Vm w specjainości instalacji i urządzeń sanitarnych
Asystent projektanta	inż. Zuzanna Łagocka		



WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A Oddział we Wrocławiu Wydział Serwisu Sieciowego w zakresie linii nN i SN, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących urządzeń będących własnością TAURON Dystrybucja np. kabli energetycznych, złącz kablowych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.