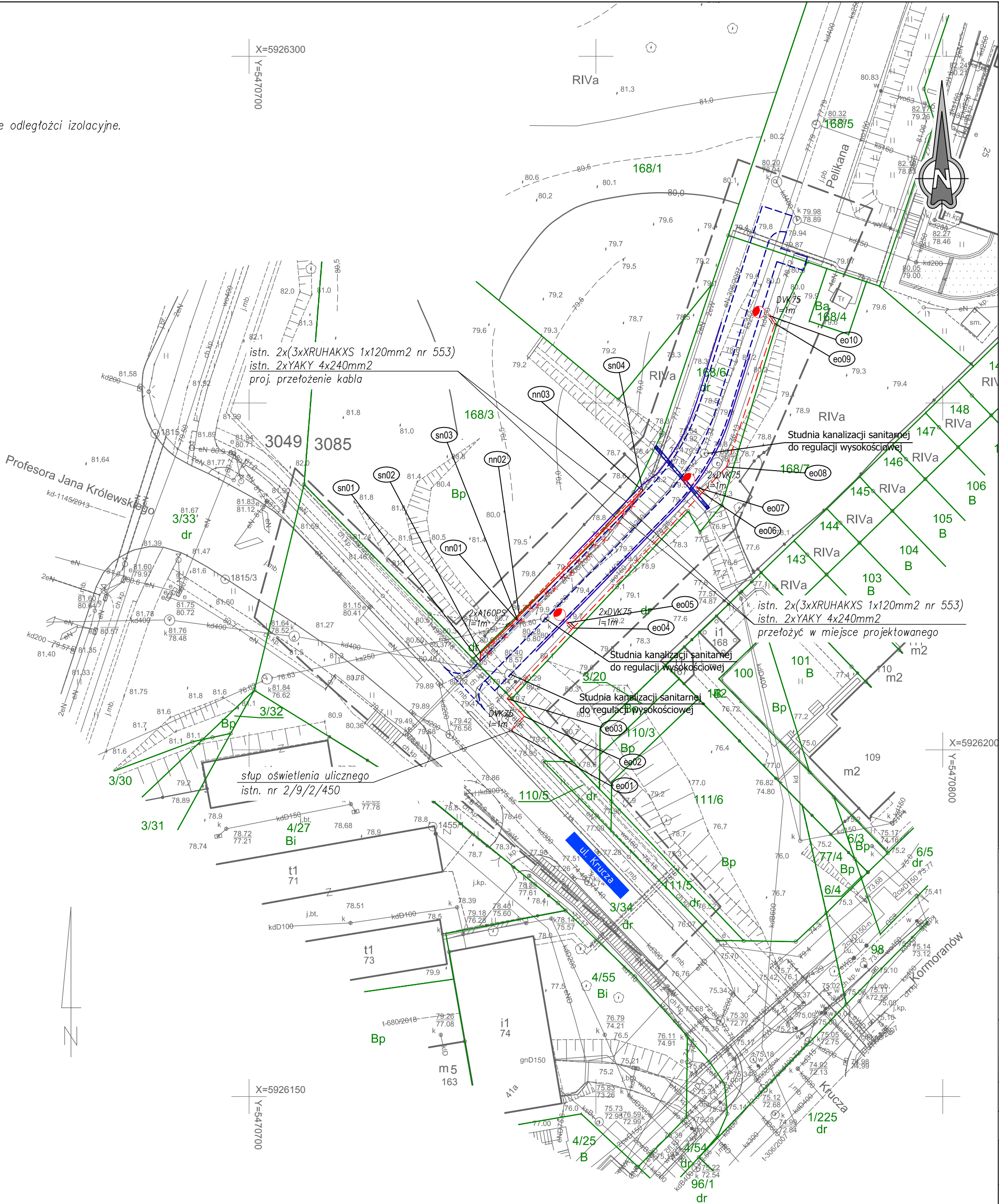


Uwagi:

- Kabel w wykopie należy układać w linii falistej z zapasem 3% na głębokości min. 0,5m po chodnikach, 0,7m w trawnikach na podsypce piaskowej 2x10cm i ostonić go folią niebieską 0,3m nad kablem, zgodnie z normą N SEP-004
- Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, oraz drzewostanem należy zachować normatywne odległości izolacyjne. W przypadku braku możliwości zachowania tych odległości należy kabel ostonić rurą fi=75mm.
- Wprowadzany kabel do słupa powinien być ostonięty giętką rurą grubościenna fi=50mm na odcinku min. 0,4m.
- W słupach stosować złączca IZK.

OBIEKT: Szczecin, ul. Krucza działka nr 168/6 obręb 3085 326201_1.3085 m. Szczecin 326201_1 woj. zachodniopomorskie	<div>GEOTOM</div> <div>USŁUGI GEODEZYJNE</div> <div>TOMASZ CZAPŁA</div> <div>ul. Kolumba 88/89 lok.116/1 70-035 Szczecin</div> <div>tel. 602 152 221 tomaszczapla@o2.pl</div> <div>www.uslugigeodezyjne.szczecin.pl</div> <div>(Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)</div>
SKALA 1:500 Układ współrzędnych: państwowy 2000/15 Poziom odniesienia wysokości: Amsterdam	Wykonano metodą: a) restrowe b) wektorowo Nazwa pliku: Krucza_2803_2018.dwg Wielkość pliku data
Kierownik roboty: <div>Tomasz Czapla, upr. nr 19682 (1)</div> <div>(imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)</div>	Wykonano w ramach pracy geodezyjnej: ID: MODGIK.354.2803.2018 Zgłoszonej w MODGIK w Szczecinie
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Cyfrowej mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkusza w układzie 2000/15 5.201.17.17.4.1, 5.201.17.17.4.3 2. Uzbrojenie podziemne opracowane na podstawie: a) Bezpośredniego pomiaru powykonawczego na osnowę - bez litery b) Pomiaru wykrywaczem przewodów - z literą A c) Digitalizacji i wektoryzacji rastra mapy - z literą D d) Pomiarów fotogrametrycznych - z literą F e) Pomiar w oparciu o elementy mapy lub dane projektowe - z literą M f) W oparciu o dane branżowe - z literą B (wywiad w ZWIK 11.04.2018r.) g) Inne (np. wskazanie przebiegu przez wykonawcę) - z literą I h) Dokumentacja z narady koordynacyjnej - z literą K i) Pozwolenie na budowę - z literą P j) Zgłoszenie budowy - literą Z k) Dokumentacja z wytyczenia obiektu - literą T	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak Podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGIK w Szczecinie z dnia: 25.10.2018r.
3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regul., osie ulic) 5. Nie wykluca się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej	Aktualność mapy 1. Zgodność mapy z bazą BDOT 500 (wywiad terenowy i wykonywanie pomiarów) w dniu: 20.09.2018r 2. Zgodność mapy z bazą GESUT w dniu 25.10.2018r. 3. Zgodność mapy w treści ewidencyjnej z operatem technicznym ID: 4. Zgodność mapy z bazą EGIB w dniu 25.10.2018r.
Na mapie do celów projektowych wskazano następujące projekty sieci uzbrojenia terenu skoordynowane na Naradzie Koordynacyjnej w MODGIK: 1. proj.cw,t-497/2018 2. proj.eN-306/2007	Rejestracja
Informacje dodatkowe: - zakres pomiaru 1. Redakcja mapy zgodna z rozporządzeniem MAiC z dnia 21.10.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 1938) z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015, poz. 2028) 2. Mapa sporządzona została zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz. U. nr 263, poz.1572) 3.1. Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz. U. nr 263, poz. 1572) 3.2. Mapa zgodna z przepisami § 79 ust. 5 rozporządzenia j.w. 4. Nie ustalono służebności gruntowej określonej w § 80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 09.11.2011r. (Dz. U. nr 263, poz. 1572) 5. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego	Tomasz Czapla (kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)



Współrzędne charakterystyczne - branża oświetleniowa			
Lp	X	Y	
eo01	5926202.77	5470737.76	
eo02	5926204.82	5470739.67	
eo03	5926207.38	5470737.21	
eo04	5926217.56	5470746.71	
eo05	5926218.31	5470745.92	
eo06	5926237.08	5470765.34	
eo07	5926237.83	5470764.55	
eo08	5926240.79	5470768.81	
eo09	5926261.46	5470775.80	
eo10	5926262.57	5470775.05	

Współrzędne charakterystyczne - branża elektroenergetyczna			
Lp	X	Y	
nn01	5926218.65	5470738.68	
nn02	5926219.71	5470738.92	
nn03	5926237.55	5470756.51	
sn01	5926212.74	5470733.34	
sn02	5926213.93	5470733.37	
sn03	5926218.96	5470738.62	
sn04	5926237.33	5470756.74	

LEGENDA (br. drogowa):

- krawędź dowiązania do istn. nawierzchni
- proj. krawężnik betonowy 15x22cm (wtopiony)
- proj. obrzeże betonowe 8x30cm
- projektowane balustrady U-11a wys. 1,2m
- proj. przepust Ø40cm

LEGENDA (br. oświetleniowa):

- proj. słup oświetleniowy stalowy, ocynkowany typu 04/60/4 typu LED
- istniejący słup oświetleniowy
- proj. kabel 0,4 kV typu YAKY 4x25 mm2

LEGENDA (br. elektroenergetyczna):

- ×× istniejący kabel do przełożenia (wg opisu)
- przekładany kabel (wg opisu)
- rura osłonowa (wg opisu)

NAZWA PROJEKTU
Budowa ciągu pieszo - rowerowego od ul. Kruczej do Pelikana na działce nr 168/6 z obrębu 3085.

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
ulica: Krucza, Pelikana
dz. ewid. nr: 168/5, 168/6, 168/3 obręb 3085
dz. ewid. nr: 3/34 obręb 3049
Gmina Miasto Szczecin
woj. zachodniopomorskie

INWESTOR
Gmina Miasto Szczecin
Zakład Usług Komunalnych w Szczecinie
ul. Ku Stołcu 125A
71-080 Szczecin

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
DROVIA Bogdan Bloch
ul. Graftiowa 45/4, 72-006 Mierzyn
T: 0 608 37 63 55, E: info@drovia.pl
www.drovia.pl



BRANŻA
-

FAZA PROJEKTU
PZT

PROJEKTOWAŁ mgr inż. BOGDAN BŁOCH upr. bud. ZAP/0051/POOD/12 specjalność: drogowa	PODPIS
--	--------

PROJEKTOWAŁ mgr inż. RAFAŁ SITKO upr. bud. ZAP/0109/POOE/12 specjalność: drogowa	PODPIS
---	--------

SPRAWDZIŁ mgr inż. KRZYSZTOF RZESZUTKO upr. bud. ZAP/0220/POOE/11 specjalność: drogowa	PODPIS
---	--------

NAZWA RYSUNKU

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

DATA	NR PROJEKTU
------	-------------

12.2018	181/2018
---------	----------

ROZMIAR	SKALA	NR RYSUNKU
---------	-------	------------

420x600	1:500	PZT 01
---------	-------	--------

Zadana część niniejszego rysunku nie może być kopiowana w żadnej formie ani żadnymi metodami ręcznymi, mechanicznymi i elektronicznymi łącznie z wykorzystaniem systemów przetwarzania i oddawania informacji bez pisemnej zgody Wykonawcy. Wszelkie prawa zastrzeżone.