

USŁUGI GEODEZYJNE
GEOMEGA
Piotr Trepka
ul. Jana Styki 20/5
71-138 Szczecin
tel. 691 221 226
(jednostka wykonawstwa geodezyjnego)

Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej,
GK.6640.589.2018
Założonej w WGKiK SP w Policach

W zakresie opracowania znajdują się punkty osnovy

- W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy
geodezyjnej nr: Rp.25020
podlegające ochronie na podst.art.15, art.48 ust.1 pkt 3
ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne

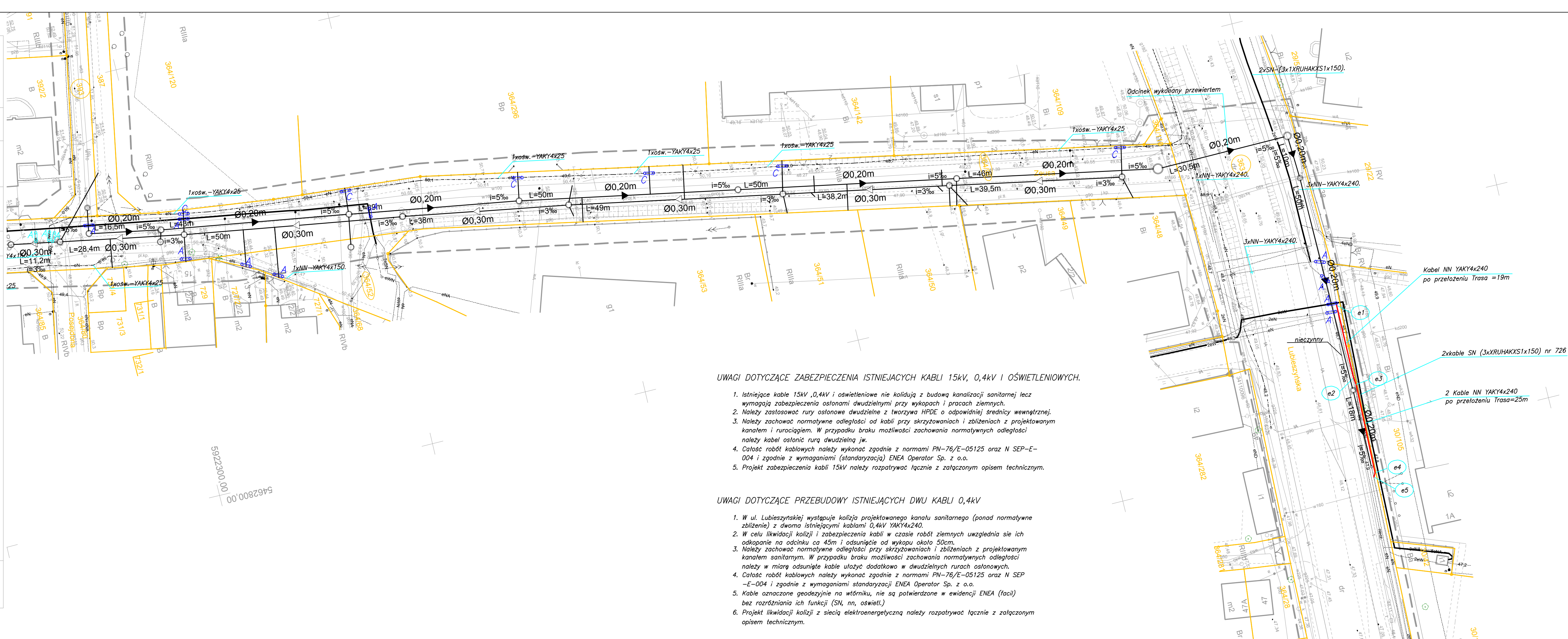
Rejestracja

- Rejestracja

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego

Piotr Trepka





Piotr Trepka

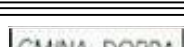


WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW GEODEZYJNYCH

Nr punktu	współrzędna X	współrzędna Y
E1	5922558.02	5462818.10
E2	5922557.85	5462835.08
E3	5922558.04	5462836.70
E4	5922557.48	5462857.34
E5	5922557.01	5462858.18

OZNACZENIA

- -Linia kablowa 0,4kV oświetleniowa – istniejąca czynna
- -Linia kablowa 0,4kV – istniejąca czynna (ENEA)
- -Linia kablowa 15kV – istniejąca czynna (ENEA)
- × -Demontaż kabla
- -Linia kablowa 0,4kV – projektowana (przełożenie)
- ① -Numer współrzędnych punktu geodezyjnego
- A  -Przeprust kablowy dwudzielnny HDPE proj. o sred. wew. 141mm L=1,2m
- B  -Przeprust kablowy dwudzielnny HDPE proj. o sred. wew. 110mm L=1,2m
- C  -Przeprust kablowy dwudzielnny HDPE proj. o sred. wew. 75mm L=1,2m
- A  -Przeprust kablowy dwudzielnny HDPE proj. o sred. wew. 141mm L=1,2m – ETAP

	nazwa inwestora:	<p>GMINA DOBRA</p> <p>72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A</p>
	adres inwestycji:	<p>GMINA DOBRA, MIERZYN</p> <p>UL. ZEUSA, LUBIESZYŃSKA, WENUS, IZYDY, ORFEUSZA, SELENY</p>

	GLÓWNY PROJEKTANT		
projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.	282/Sz/83	

branża: SIECI ELEKTROENERGETYCZNE			
projektant:	techn. RYSZARD FILIPOWICZ - spec.: sieci i instal. elektryczne	13/Sz/89	
sprawdzający:	mgr inż. WŁADYSŁAW PODGÓRSKI - spec.: instal. elektr.	91/64	

nazwa inwestycji:			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. ZEUSA W MIERZYNIE - ETAP I			
nazwa opracowania:			
TOM II - ZABEZPIECZENIA KABLI ELEKTROENERGETYCZNYCH			
nazwa rysunku:			
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul Kwiatkowskiego 32/13 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@grynet.pl	nr umowy / oprac.:	skala rysunku:	rysunek nr:
	stadium oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY data oprac.: LIPIEC 2019r.		
		1:500	1