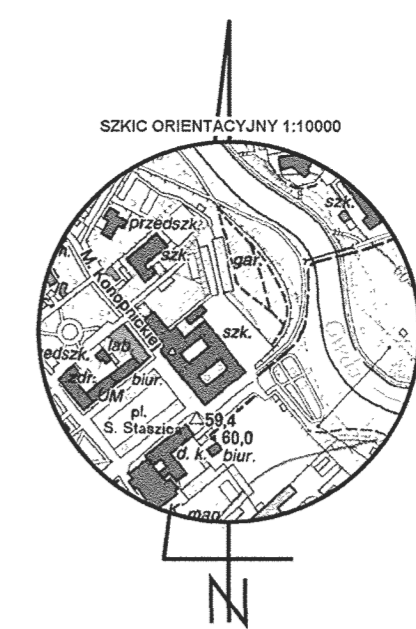


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BRANŻA ELEKTRYCZNA- KOLIZJE

110/2015	
MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	WGK.6640.1.1902.2015
PILA, PLAC STASZICA - SZKOŁA POLICJI -	
Godło Mapy:	6.194.10.18.4.1; 6.194.10.18.4.3
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator 301901_1
Obręb ewidencyjny	Identyfikator nazwa PILA
	Identyfikator nazwa 0018
	Identyfikator nazwa PILA
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątny płaski 2000 POLSKIE 18°
Układ wysokości	KRONSTADT
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Informuje o służebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)	NIE BADANO
Data opracowania mapy	31 SIERPNIA 2015 ROKU
FIRMA „GEOMAP” Rafal Pijonowski 64-920 Pila Ul. Szybowników 44, tel. (67) 213 50 15 NIP 764-173-06-07 Regon 53033489	
Jan Pijanowski nr uprawnień geodezyjnych 804	



Istniejąca stacja transformatorowa ENEA OPERATOR Spółka z o.o. NR 1119
Kabel zasilający nn wyprowadzić z rozdzielnicę nn (Pole nr 12) i wprowadzić do Szafy Kablowej SKV-8

Istniejące kolidujące kable zasilające typu 2 x YAKY 4x120 mm
Kable odkopać na odcinku około 80 metrów . Po zidentyfikowaniu i sprawdzeniu braku napięcia kable przeciąć , przedłużyć i ułożyć po nowej trasie .

Projektowane dwie mufy termokurczliwe przelotowe POLFIT JLP-CX4-120 (KA, Z)

Projektowane kable zasilające typu 2 x YAKY 4x120 mm
Kable połączyć za pomocą muf termokurczliwych z kablami odkopanymi i ułożonymi po nowej trasie .

Projektowane dwie mufy termokurczliwe przelotowe POLFIT JLP-CX4-120 (KA, Z)

Warunki Przyłączenia
OD5/ZR7/780/2015
z dnia 07 września 2015 roku
P_p = 300,0 kW

Ochrona przeciwporażeniowa
Sieć zasilająca nn: układ sieci TN-C
Samoczynne Wylączenie Zasilania
Instalacja Odbiorcza : układ sieci TN-S
PN-IEC 60364

LEGENDA :

- Istniejące kolidujące kable zasilające typu YAKY
Kable odkopać . Po zidentyfikowaniu i sprawdzeniu braku napięcia kable przeciąć i zdemontować .
- Projektowany kabel zasilający typu YAKY 5 x 150 mm 84 m
- Istniejące kable zasilające typu 2 x YAKY 4x120 mm
Kable ułożone po nowej trasie .
Kable odkopać , po zidentyfikowaniu i sprawdzeniu braku napięcia kable przeciąć , przedłużyć i ułożyć po nowej trasie .
- Projektowane dwie mufy termokurczliwe przelotowe POLFIT JLP-CX4-120 (KA, Z)
- Projektowane słupy oświetleniowe aluminiowe o wysokości 6,0 m nad teren z oprawą LED o mocy 53 W
Szyny „PEN” słupów uziemić. R_u < 30 omów .
/ RAZEM 10 SZTUK /
- Istniejące słupy oświetleniowe ALU 7 stalowe o wysokości 7,0 m nad teren z oprawą LED - DO PRZESTAWIENIA
Szyny „PEN” słupów uziemić. R_u < 30 omów .
/ RAZEM 4 SZTUKI /
- Projektowany kabel oświetleniowy typu YAKY 5 x 25 mm 124 m + 283 m
- Projektowana rura osłonowa koloru niebieskiego AROT DVK 75 dl. 92 m
- Projektowana rura osłonowa koloru niebieskiego AROT DVK 75

UWAGA :

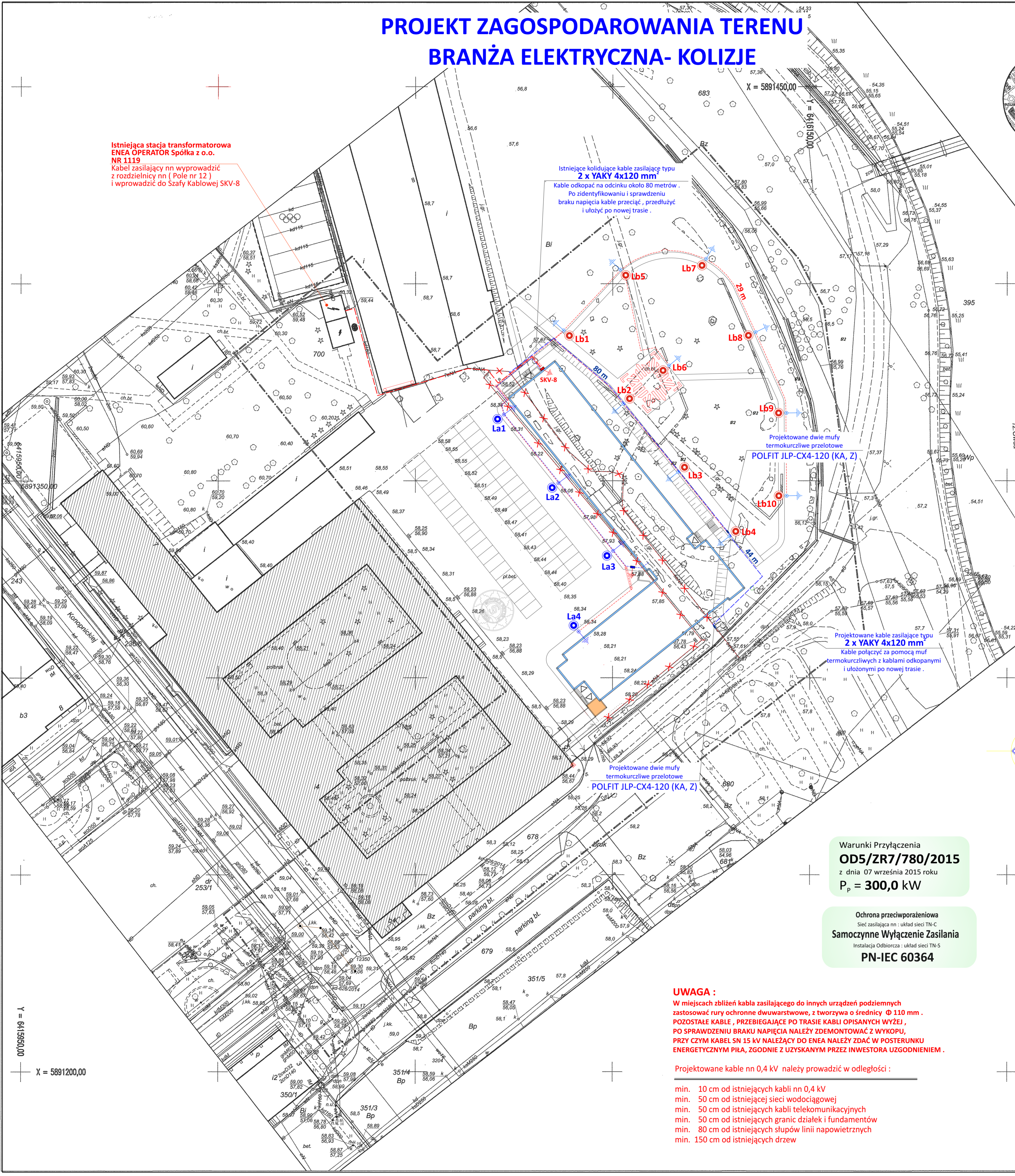
W miejscach zbliżeń kabla zasilającego do innych urządzeń podziemnych zastosować rury ochronne dwuwarstwowe, z tworzywa o średnicy Φ 110 mm .
POZOSTAŁE KABELE , PRZEBIEGAJĄCE PO TRASIE KABLI OPISANYCH WYŻEJ , PO SPRAWDZENIU BRAKU NAPIĘCIA NALEŻY ZDEMONTOWAĆ Z WYKOPU, PRZY CZYM KABEL SN 15 KV NALEŻY DO ENEA NALEŻY ZDAĆ W POSTERUNKU ENERGETYCZNYM PILA, ZGODNIE Z UZYSKANYM PRZEZ INWESTORA UZGODNIENIEM .

Projektowane kable nn 0,4 kV należy prowadzić w odległości :

- min. 10 cm od istniejących kabli nn 0,4 kV
- min. 50 cm od istniejącej sieci wodociągowej
- min. 50 cm od istniejących kablów telekomunikacyjnych
- min. 50 cm od istniejących granic działek i fundamentów
- min. 80 cm od istniejących słupów linii napowietrznych
- min. 150 cm od istniejących drzew

RYSUNEK TEN JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY "WOJTASIK PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA" - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ROZPOWISZCZANIE I KOPLOWANIE DOZWOŁONE JEDYNE ZA PISEMĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW.

WOJTASIK PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA UL. BYDGOSKA 153, 64 - 920 PILA NIP: 764 - 138 - 52 - 10 REGON: 300054802 TEL. 067 - 212 - 86 - 80 FAX. 067 - 212 - 03 - 75		BRANŻA		
OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO PRZY SZKOLE POLICJI W PILE, PLAC STASZICA 7, DZ. NR 700	ELE.		
INWESTOR	SZKOŁA POLICJI W PILE PLAC STASZICA 7 64-920 PILA			
TEMAT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PRZEBUDOWA KOLIZJI			
PROJEKTOWAŁ :	mgr inż. Wojciech KOSIBA Uprawnienia : ZAP/00067/POE/07 Założenie, wykonanie, nadzór nad realizacją. ZAP/IE/0169/07 / 01.02.2014 - 31.01.2015/	OPRACOWAŁ : Mariusz STRĄŻNIKIEWICZ Uprawnienia bud. - GP-7342/1843/94 SPRAWDZIŁ : mgr inż. Arkadiusz JANKOWSKI Uprawnienia : WKP/0170/POE/03 Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa WKP/IE/1670/01 / 01.01.2015 - 31.12.2015 /		
NR DOKUMENTU	STADIUM	DATA	REWIZJA	NR RYSUNKU
13/2015	PW	11.2015	----	EZ 03



Y = 6415950,00
X = 5891200,00