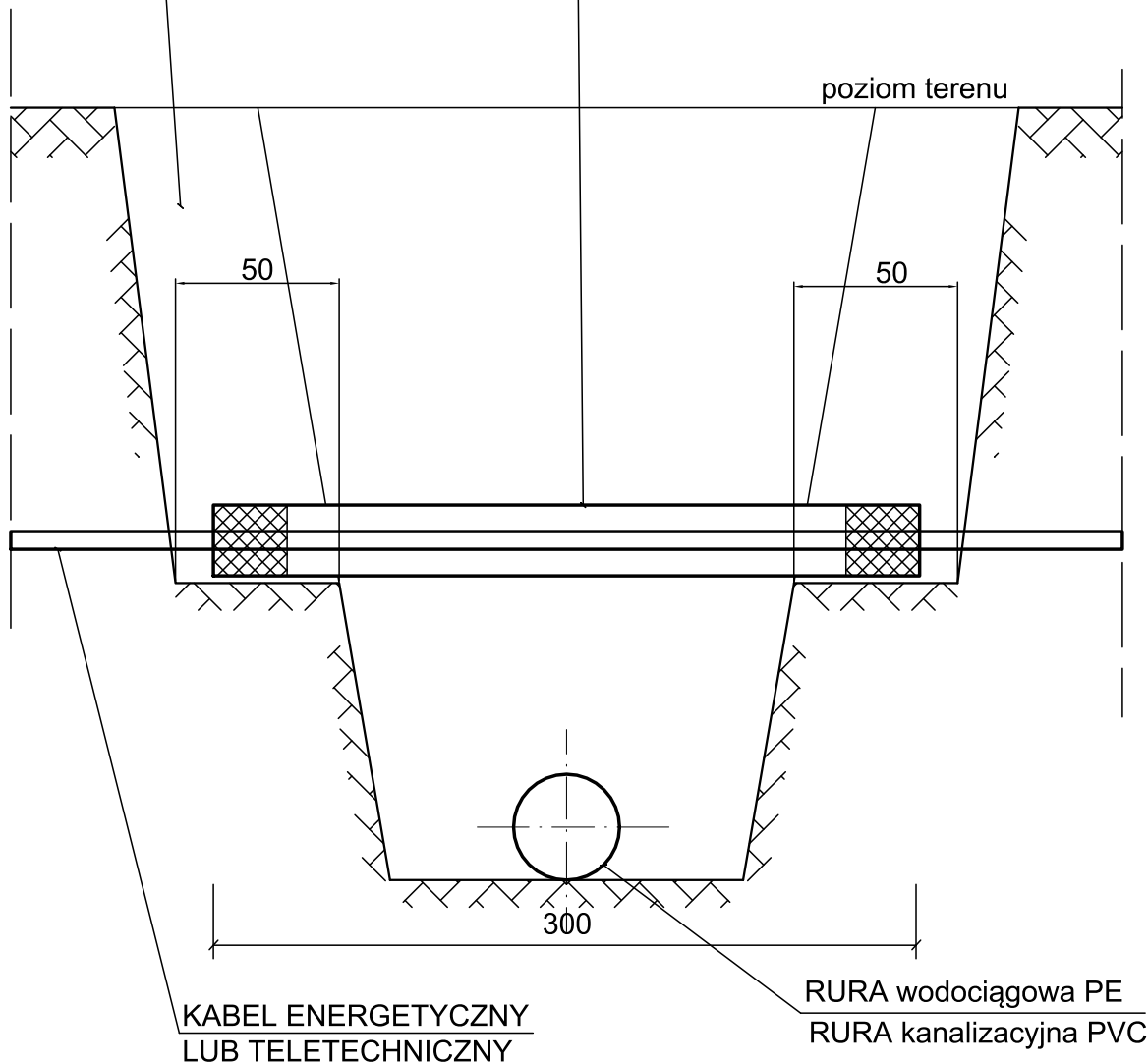


POSZERZENIE WYKOPU
W MIEJSCU SKRZYŻOWANIA

PROJ. RURA OCHRONNA DWUPOŁUWKOWA
GRUBOŚCIENNA, HDPE L=3,0m:

- DLA KABLI n.N - 110 [mm],
- DLA KABLI SN - 160 [mm].

- DLA KABLI TELEF - 110 lub 160 [mm].



INWESTOR: Promax Sp. z o.o.
ul. Pocztowa 14, 42-450 Łazy

WYKONAWCA : USŁUGI INŻYNIERYJNE, Grzegorz Kowalczuk
ul. Częstochowska 118A, 42 - 440 GIEBŁO

Projektował: mgr inż. Grzegorz Kowalczuk	Upr. budowl. SLK/8485/ PBS/19	Nazwa zadania: Budowa rozdzielczej sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi do wszystkich odbiorców usług zamawiającego w rejonie ulic: Mickiewicza, Kolejowa, Kochanowskiego wraz z pełnieniem funkcji Kierownika Budowy.	Stadium: PZT + PT
			Branża: Sanitarna
Sprawdził: mgr inż. Robert Konderak	Upr. budowl. SLK/0626/ PWOS/04	Temat: Projekt rozdzielczej sieci wodociągowej PEØ160/90[mm] wraz z odcinkami przyłączy wodociągowych do granic działek w rejonie ulic Mickiewicza i Kolejowa w miejscowości Łazy.	Nr rysunku: 8
			Data: 11.2021
		Tytuł rysunku: Schemat zabezpieczenia kabli SN, NN i teletechnicznych.	Schemat