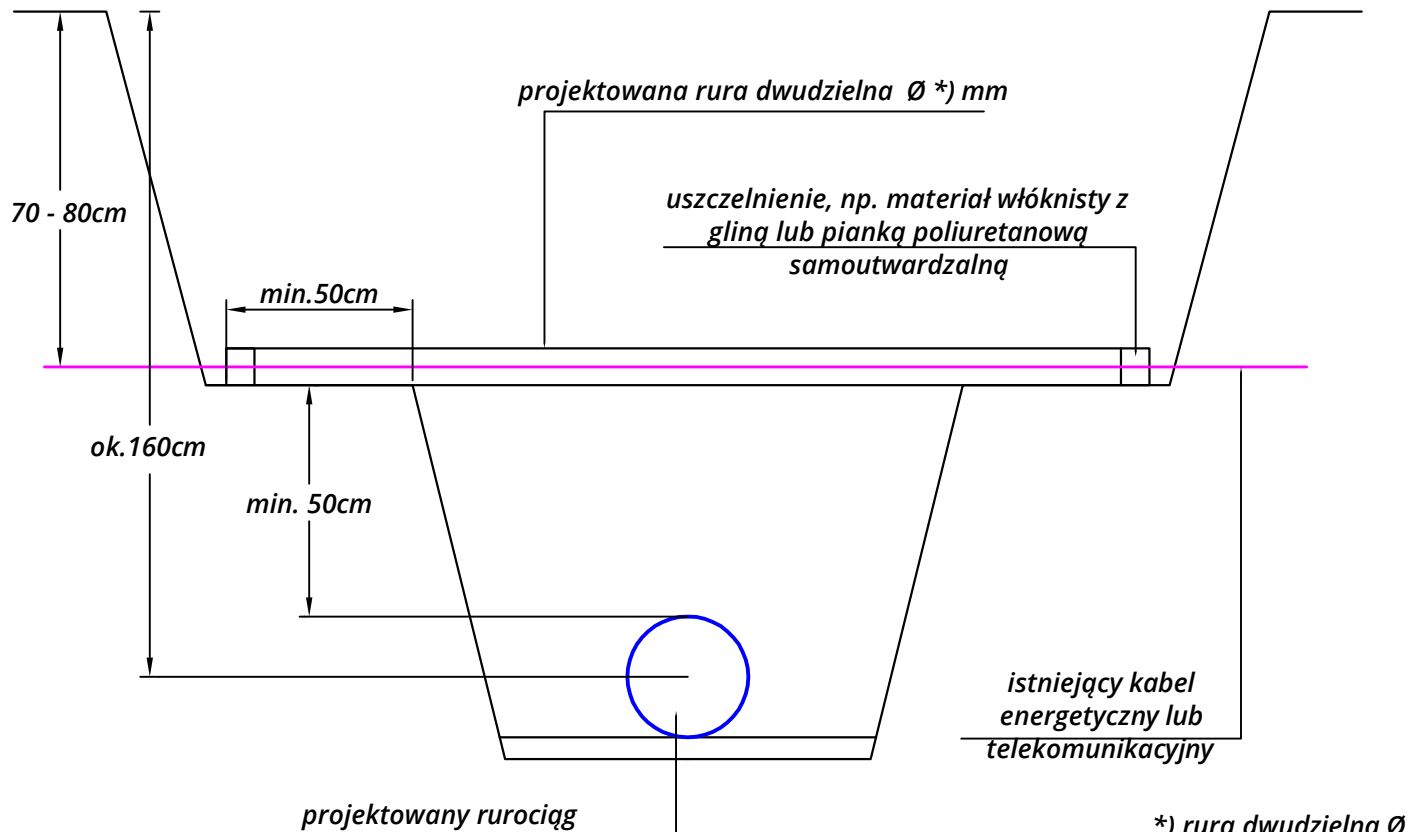


Schemat zabezpieczenia kabla telekomunikacyjnego i energetycznego



Sposób zabezpieczenia kabla:

1. Zlokalizowanie i ręczne odkopanie linii kablowej
2. Nałożenie rury dwudzielnej ochronnej na kabel i uszczelnienie końcówek rury
3. Wykonanie ręczne wykopu pod rurociąg
4. Ułożenie rurociągu
5. Zasypanie wykopu warstwami wraz z zagęszczeniem gruntu

UWAGA: Prace wykonywać pod nadzorem właściciela linii kablowej

*) rura dwudzielna \varnothing 160mm - wzdłuż ciągów komunikacyjnych
 rura dwudzielna \varnothing 100mm - na terenie posesji prywatnych

Mel-Wod-Kan Maciej Krzeszewski

99-416 Nieborów; Mysłaków ul. Rybacka 3 tel. 600 393 104

TEMAT OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ

INWESTOR: GMINA NIEBORÓW, ALEJA LEGIONÓW POLSKICH 26 99-416 NIEBORÓW

ADRES INWESTYCJI: BEŁCHÓW

TYTUŁ RYSUNKU : Schemat zabezpieczenia istniejącego kabla

ZESPÓŁ AUTORSKI :	UPR. PROJ.	PODPIS	BRANŻA:	SANIT.
mgr inż. Maciej Krzeszewski	LOD/3655/PWBS/18		FAZA:	PROJ. BUD.
Sprawdzający mgr inż. Piotr Kurpieniak	83/00/WŁ		DATA:	maj 2019r.
			SKALA:	-----
				NUMER RYSUNKU: 04