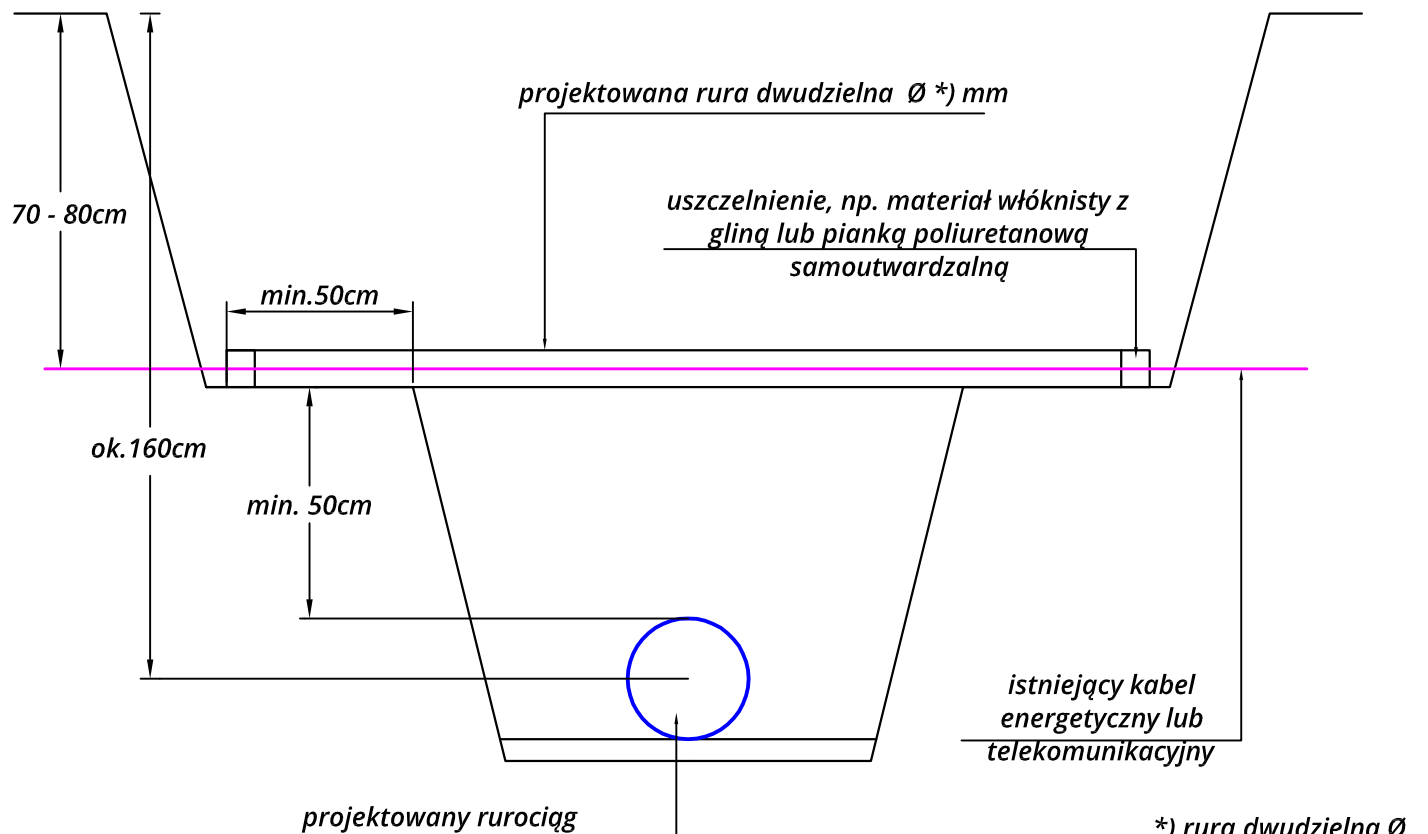


Schemat zabezpieczenia kabla telekomunikacyjnego i energetycznego



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 zagęszczeniem gruntu

UWAGA: Prace wykonywać pod nadzorem właściciela linii kablowej

*) rura dwudzielna Ø 160mm - wzdłuż ciągów komunikacyjnych
 rura dwudzielna Ø 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 SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

INWESTOR: MZWIK Głowno Sp.zo.o., ul. A. Struga 3, 95-015 Głowno

ADRES INWESTYCJI: Głowno ul. Cicha

TYTUŁ RYSUNKU: Zabezpieczenie istn. kabla

ZESPÓŁ AUTORSKI :		UPR. PROJ.	PODPIS	BRANŻA:	SANIT.
Projektant: mgr inż. Piotr Kurpienik		83/00/WŁ		FAZA:	PROJ. BUD.
Sprawdzający: mgr inż. Norbert Jastrzębski		LOD/0655/PWOS/06		DATA:	styczeń 2017r.
Jan Krzeszewski		41/92 Sk-ce		SKALA:	b.s.
mgr inż. Maciej Krzeszewski				NUMER RYSUNKU: 03	