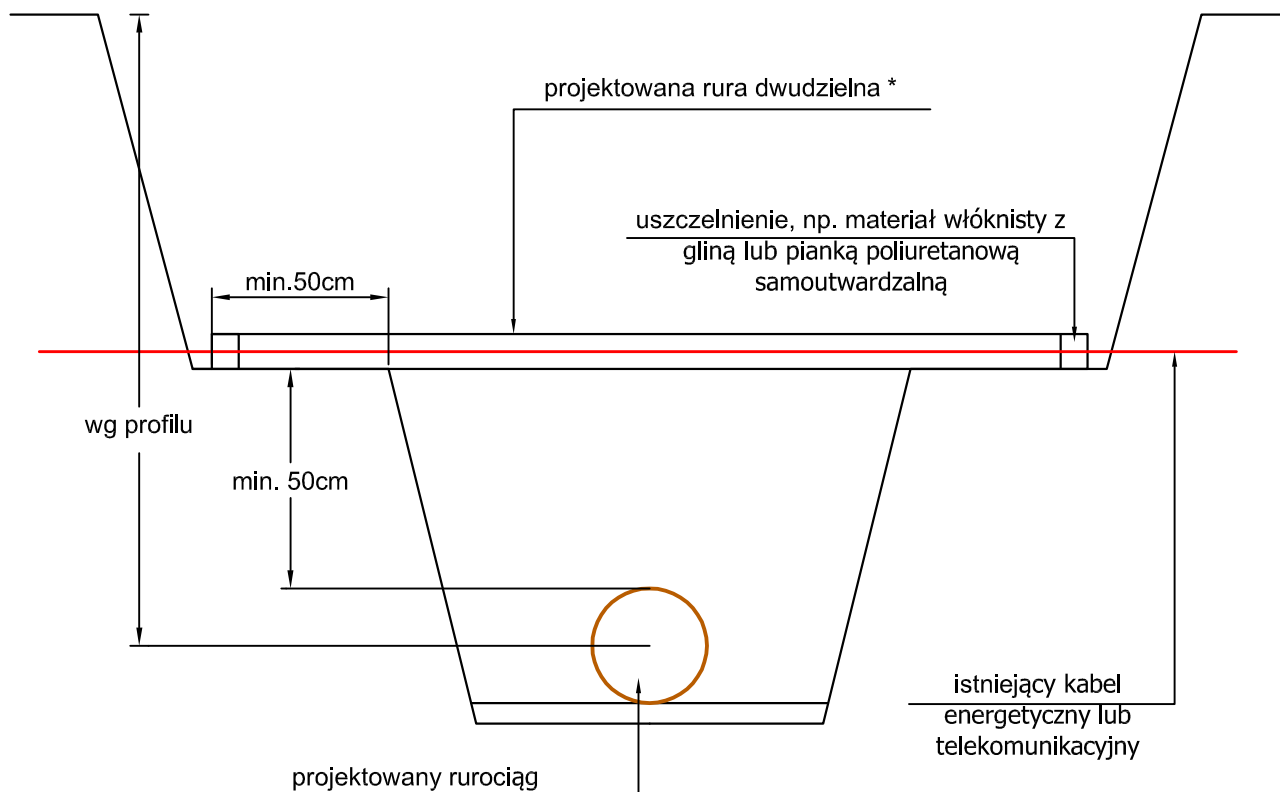


Schemat zabezpieczenia kabla telekomunikacyjnego lub energetycznego



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

Sposób zabezpieczenia kabla:

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

UWAGA: Prace wykonywać pod nadzorem właściciela linii kablowej

PROJEKT:
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ BUDOWY NOWEGO WYLOTU BRZEGOWEGO DO ISTNIEJĄCEGO ROWU w KALENIU NA DZIAŁKACH 450; 430

INWESTOR:
GMINA SADKOWICE
96-206 Sadkowice
pow. rawski, woj. łódzkie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
WOODKAN PROJEKT
UL. KETLINGA 3/23
92-431 ŁÓDŹ
TEL. 603422121

TYTUŁ RYSUNKU:
SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLA TELEKOM. LUB ENERG.

FAZA:	PROJ. BUD.	SPECJAL:	INST. SANIT.	NR RYSUNKU:	15-08
DATA:	04.2013	SKALA:	- - -		

PROJEKTOWAŁ:	IMIE NAZWISKO: MGR INZ. PIOTR KURPIENIK	NR UPRAWNIEN:	83/00/WŁ	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	MGR INZ. BARTOSZ DYSZKIEWICZ			