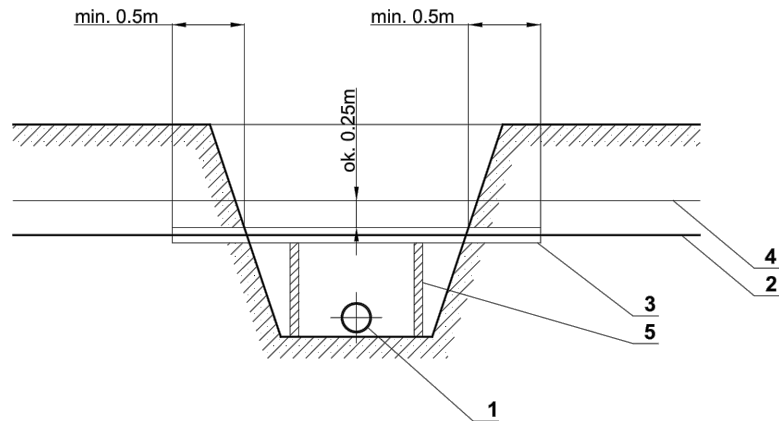


# SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI ELEKTROENERGETYCZNYCH



1. Projektowana kanał deszczowy
2. Istniejący kabel elektroenergetyczny
3. Przepust ochronny dwudzielny PE  
Ø 150mm dla kabli eSN (15kV)  
Ø 100mm dla kabli eNN (do 1 kV)
4. Folia PCV
5. Wypory drewniane, stosowane w zależności od szerokości wykopu

## Kolejność prac przy wykonywaniu skrzyżowania:

1. Uzgodnić z Zakładem Sieci termin wyłączenia kabla spod napięcia.
2. Po dopuszczeniu do pracy lub otrzymaniu oświadczenia o odłączeniu i uziemieniu kabla - odkopać kabel ręcznie.
3. Założyć przepust i uszczelnić go. Należy stosować przepusty dwudzielne z polietylenu.
4. Wykonać docelowy wykop.
5. W przypadku dużej szerokości wykopu zastosować wypory drewniane.
6. Zabezpieczenie zgłosić do odbioru w Zakładzie Sieci.
7. Przy zasypywaniu wykopu na przepuscie ułożyć folię PCV odpowiedniego koloru.

## Uwaga:

1. Roboty ziemne w miejscach zbliżenia skrzyżowania projektowanego kanału z istniejącymi kablami 15kV i nn wykonywać ręcznie.
2. Roboty powinny być wykonywane pod nadzorem pracownika Zakładu Sieci.
3. W przypadku, gdy roboty będą prowadzone przez okres kilku dni, każdego dnia przed rozpoczęciem prac należy uzyskać w Zakładzie Sieci potwierdzenie odłączenia kabla.
4. Roboty ziemne wykonywać zgodnie z PN-68/B-06050, BN-83/8836-02 i BN-72/8932-01, bezwzględnie przestrzegając przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przeciwpożarowe.

<b>„FUH PRO-INVEST”</b> Agnieszka Święcka, ul. Włókiennicza 3, 18-400 Łomża tel. 604 439 263, NIP: 722-111-66-96 REGON: 200304751			
Nazwa obiektu budowlanego	<b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI BRULINO-LIPSKIE W LOK. 0+000 – 0+585,47</b>		
Tytuł rysunku	<b>Rys. sposobu zabezpieczenia kabli</b>		
Data opracowania:	30.12.2021 r.	Skala: 1:30	Nr rys. 11
Funkcja i branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant drogowa	Mgr inż. Paweł Godlewski	PDL/0138/PBS/16	