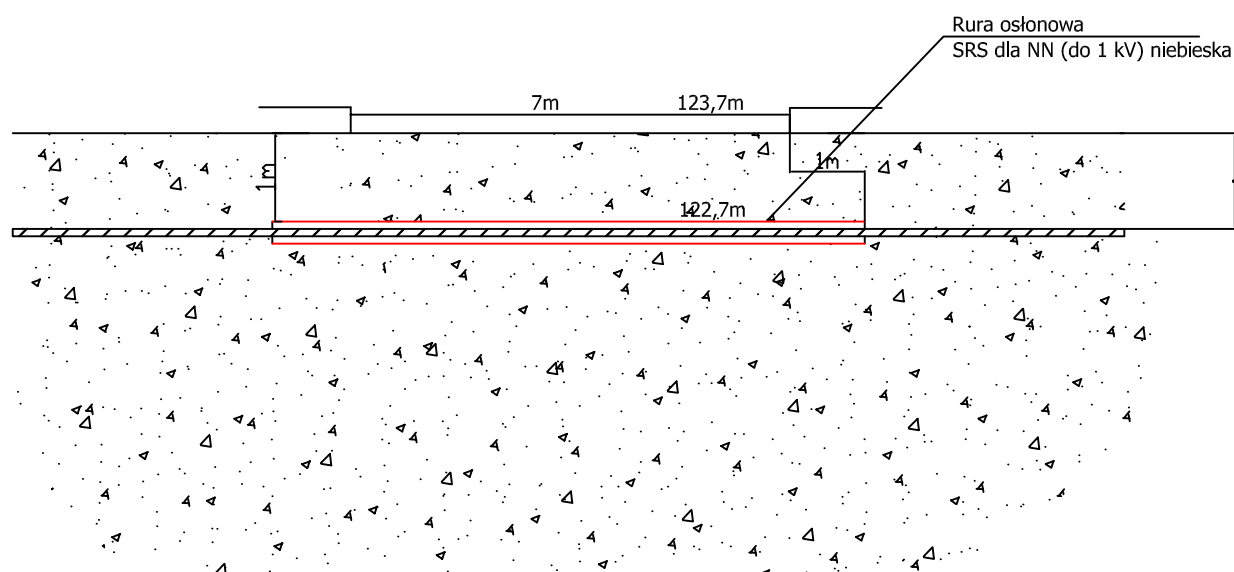


Zabezpieczenie kabli energetycznych pod podjazdami



Kolejność prac:

1. Po dopuszczeniu do pracy lub otrzymaniu oświadczenia o odłączeniu i uziemieniu kabla - odkopać kabel ręcznie.
2. Założyć przepust i uszczelnić końce pakietami i olkitem. Należy stosować przepusty dwudzielne firmy "AROT".
3. Wykonać wykop na żadaną głębokość. W przypadku dużej głębokości wykop umocnić.
4. Zgłosić zabezpieczenie w R.E. do odbioru.
5. Nad przepustem ułożyć folię PVC w odpowiednim kolorze.
6. Głębokość zagłębienia kabli nN 1m od poziomu gruntu

Zakład Usług Drogowych "DROTECH"				
Wojciech Wielgał				
ul. Orzeszkowej 14A/6, 19-300 Elk				
Obiekt:	Przebudowa ul. Stanisława Staszica ul. Emil Plater, ul. Spacerowej w Augustowie dz nr. 4961/1, 1194, 1216/3, 1488, 1323, 1521/1, 1541/1, 1550, 1552/1, 1556			
Rysunek:	Profil skrzyżowania linii z drogami			skala b/s
Branża:	Projektant	Podpis	Sprawdzający	Podpis
elektryczna:	mgr inż. Marcin Grzesiukiewicz Nr upr. PDL/0154/POOE/10		mgr inż. Daniel Filipowicz Nr upr. WAM/0096/PWOE/10	
Data:	marzec 2020 r.		Rys. nr E-4	Ark. 1/1