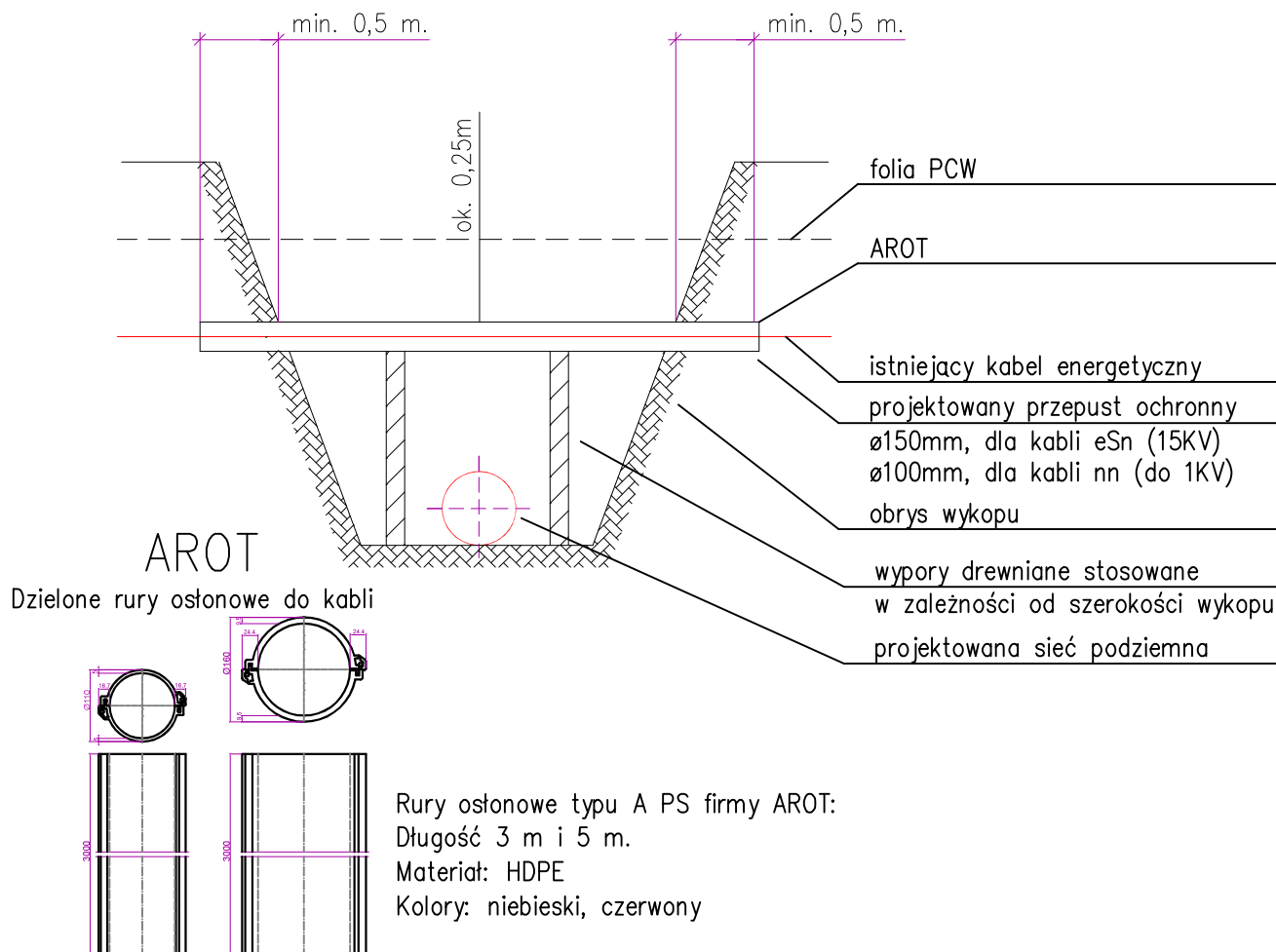


SPOSÓB WYKONANIA SKRZYŻOWANIA PROJ. INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ GAZOWEJ Z ISTNIEJĄCYM KABLEM ENERGETYCZNYM



KOLEJNOŚĆ PRAC PRZY WYKONYWANIU SKRZYŻOWANIA

1. Uzgodnić z Rejonem Energetycznym termin wyłączenia kabla spod napięcia.
2. Po dopuszczeniu do pracy lub otrzymaniu oświadczenia o odłączeniu i uziemieniu kabla – ręcznie odkopać kabel.
3. Założyć przepust i uszczelnić go pakietami (szmatami) i Olkitem.
Należy stosować przepusty dwudzielne firmy "AROT" lub rury PCW grubościennne ze szwem bocznym.
4. Wykonać docelowy wykop.
5. W przypadku dużej szerokości wykopu zastosować wypory drewniane.
6. Zgłosić do odbioru zabezpieczenie z RE.
7. Przy zasypywaniu wykopu na przepuscie ułożyć folię PCW odpowiedniego koloru.

UWAGA:

1. Roboty winne być wykonane przez urawnionego elektryka.
2. W przypadku gdy roboty będą prowadzone przez okres kilku dni każdego dnia przed rozpoczęciem prac należy uzyskać w RDR potwierdzenie odłączenia kabla.
3. Na skrzyżowaniach z sieciami energetycznymi kablowymi oraz telekomunikacyjnymi w odległości mniejszej od 0,4m należy rurę dwudzielną wypełnić w całości pianką poliuretanową.

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO – INWESTYCYJNYCH "NOWY PROJEKT" S.C. Adasiewicz Adam, Florczyk Adam ul. Rycerska 20/7 18–400 Łomża				
NR DT	BRANŻA	STADIUM	SKALA	ARK. NR
12/2020	sanitarna	P.W.	– – –	10
NAZWA INWESTYCJI: Instalacja wewnętrzna gazu niskiego ciśnienia w istniejącej kotłowni w Składowicy Agencji Rezerw Materiałowych w Szepietowie.				
ADRES INWESTYCJI: ul. Przemysłowa 2, 18–210 Szepietowo, działka nr ewid.: 952				
TYTUŁ RYSUNKU: Sposób wykonania skrzyżowania proj. inst. wewnętrznej (doziemnej) gazowej z kablem energetycznym				
	IMIE I NAZWISKO		DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Florczyk <small>upr. do proj. I kler. robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń gaz. i c.o. 2017/7/0053-08</small>		24.09.2020	
	mgr inż. Adam Adasiewicz <small>upr. do proj. I kler. robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń gaz. i c.o. 2017/7/0053-08</small>		24.09.2020	
SPRAWDZIŁ				