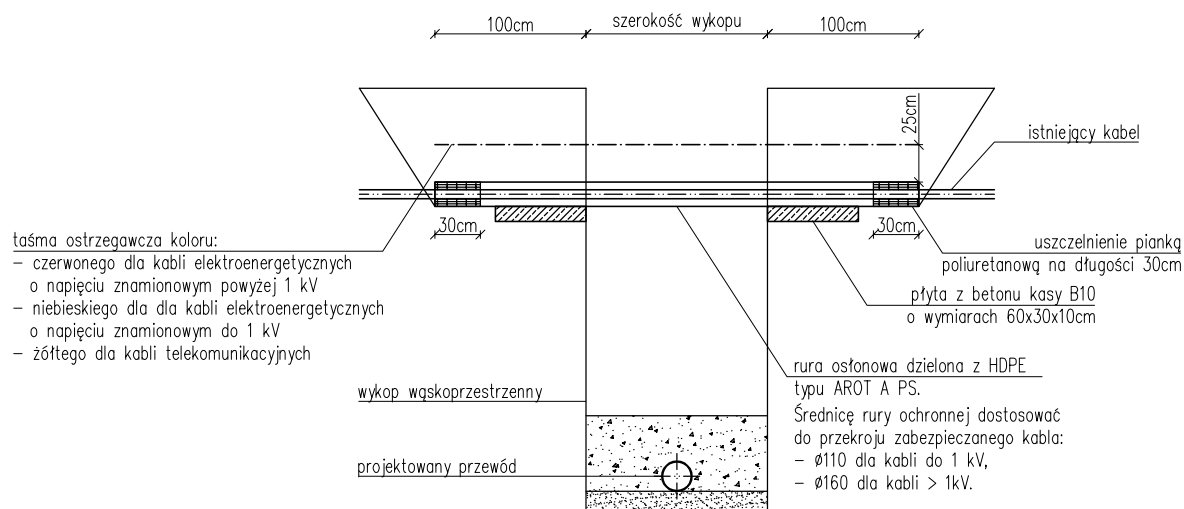



# SPOSÓB ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCEGO KABLA



## UWAGI:

- Prace związane z odkryciem istniejących kabli należy przeprowadzić ręcznie.
- Na istniejące kable na czas prowadzonych robót ziemnych i montażowych należy założyć rury ochronne dzielone typu AROT o średnicy dostosowanej do przekroju zabezpieczanego kabla.
- Długość rury ochronnej winna wynosić min. szerokość wykopu plus 1m po każdej ze stron w celu zakotwienia w nienaruszonym gruncie.
- Oba końce rury ochronnej należy zabezpieczyć przed zamuleniem poprzez uszczelnienie pianką poliuretanową na głębokość rury 30cm.
- Rurę osłonową z kablem umocować w wykopie, a po zakończeniu prac ziemno – montażowych kable ułożyć na 10cm podsypce piasku. Taką samą warstwę piasku należy obsypać kablem po bokach. Górna warstwa piasku po zagęszczeniu musi mieć grubość 20cm.
- Każdy kabel należy zabezpieczyć oddzielnie. Niedopuszczalne jest zabezpieczenie dwóch lub więcej kabli jedną rurą ochronną.
- W miejscach założenia rur ochronnych należy uzupełnić uszkodzone folie ostrzegawcze.
- Występujące skrzyżowania i zbliżenia między poszczególnymi urządzeniami a kablami muszą spełniać wymagania normy PN-76/E 05125, PN-E-05100-1:1998.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
		ul. Zbożowa 5a/1, 30-002 Kraków tel./fax: 12 393 13 35   kom. 530 429 000 e-mail: biuro@appia.pro   www.appia.pro	
<b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>			
NAZWA INWESTYCJI			
"Budowa parkingu dla samochodów osobowych wraz z oświetleniem, odwodnieniem oraz przebudową sieci elektroenergetycznej i gazowej na działkach nr 866/15, 1119/1, 1273/6, 1273/16, 1273/17, 1273/19, 1273/21, 1274, 1275/4 i 1275/6 obr. Bobowa w miejscowości Bobowa"			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
dz. nr 866/15, 1119/1, 1273/6, 1273/16, 1273/17, 1273/19, 1273/21, 1274, 1275/4, 1275/6, jedn. ewid. 120503_4, obręb Bobowa (ul. Węgierska, m. Bobowa, gm. Bobowa, pow. gorlicki, woj. małopolskie)			
NAZWA INWESTORA:			
Gmina Bobowa ul. Rynek 21 38-350 Bobowa			
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. Katarzyna Całka upr.: MAP/0195/POOS/12			
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:	
mgr inż. Dorota Sobieraj-Felis SWK/0140/PWBS/15			
TEMAT RYSUNKU:			
<b>SCHEMAT ZABEZPIECZENIA ISTN. KABLA</b>			
BRANŻA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
<b>SANITARNA</b>	<b>05.2017</b>	-	<b>S-8</b>