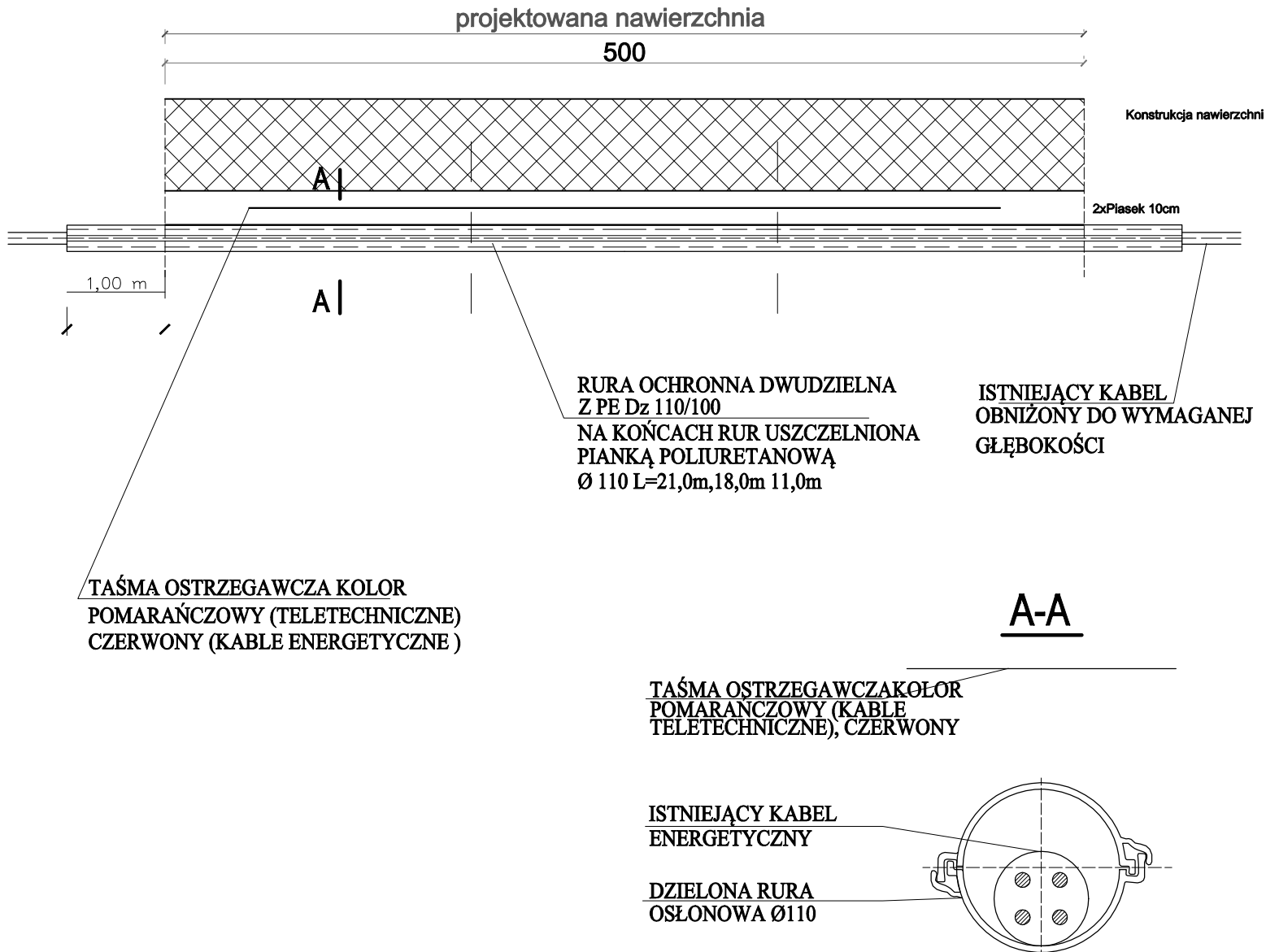


ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCYCH KABLI ENERGETYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH



UWAGA:

- Prace związane z odkrywaniem kabli przeprowadzać ręcznie na dł niezbędnej dla obniżenia.
- Kable obniżyć do wymaganej głębokości
- Na istniejące kable założyć rurę ochronną dwudzielną o średnicy Ø110 mm.
- Długość rury ochronnej powinna wystawać: 1,0m poza obrys krawężnika
- Końce rury ochronnej zabezpieczyć przed zamuleniem/pianką poliuretanową na głębokość rury 0,3m.
- Górna warstwa piasku po zagęszczeniu musi mieć grubość 20 cm.
- W miejscach założenia rur ochronnych należy założyć oznaczenie filiowe.
Kabel przykryć taśmą oraz uzupełnić grunt rodzimy do poziomu terenu.
- Występujące skrzyżowania i zbliżenia między poszczególnymi urządzeniami a budowlami nad- i podziemnymi muszą spełniać wymagania normy PN-E 76/05 125 i PN-E -05100-1:1998.

Wykonawca:		Zleceniodawca:		Miejski Zakład Usług Komunalnych		
WMC Inżynieria Wanda Czopek				ul. Płonów 22/1, 41-200 Sosnowiec		
		Stadium:	Program Funkcjonalno - Użytkowy			
		Tytuł:	„Przebudowa ul. Koszalińskiej w Sosnowcu”			
Obiekt:		Ul. Koszalińska w Sosnowcu				
Nazwa rysunku:		Schemat zabezpieczenia kabli			Branża:	
					Drogowa	
Zespół projektowy:		Uprawnienia:	Branża:	Podpis:	Data: 04.2020	
Projektował:	Mgr Inż. Wanda Czopek	-	Drogowa		Skala: Schemat	
					Nr. Rys: -	