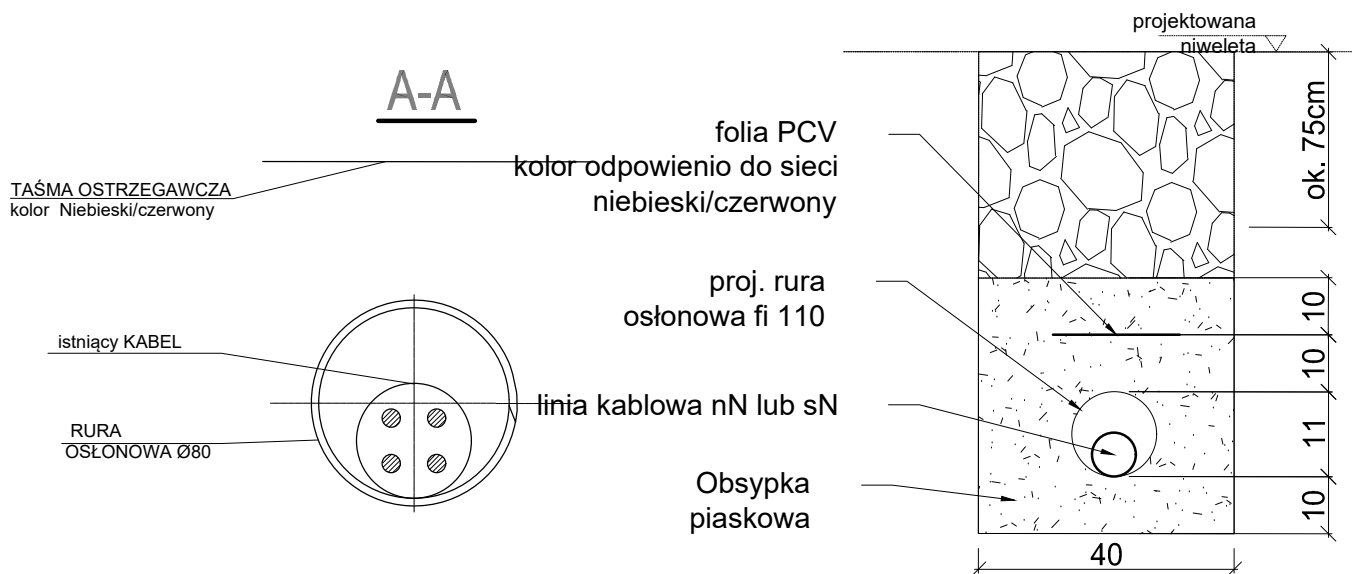


Sposób zabezpieczenia linii kablowych nN orzy skrzyżowaniu z proj jezdnią



Wykonawca:  <b>WMC Inżynieria</b>  Wanda Czopek		Zleceniodawca:		MIASTO I GMINA OLKUSZ		
				RYNEK 1, 32-300 OLKUSZ		
		Stadium:	Projekt architektoniczno budowlany			
		Tytuł:	„Przebudowa ul. Stefana Żeromskiego w Olkuszu”			
Obiekt: ul. Stefana Żeromskiego w Olkuszu						
Nazwa rysunku: schemat zabudowy i zabezpieczenia kabli energetycznych				Branża: elektryczna		
				Data: 05.2023		
Zespół projektowy:		Uprawnienia:	Branża:	Podpis:	Skala: schemat	
Projektował:	Mgr Inż. Ewa Buczak	SLK/9467/PWBE/21	Elektrotechnika		Nr. Rys: 3	
Projektował:	Mgr Inż. Michał Czopek	SLK/8997/PBD/19	Drogowa			