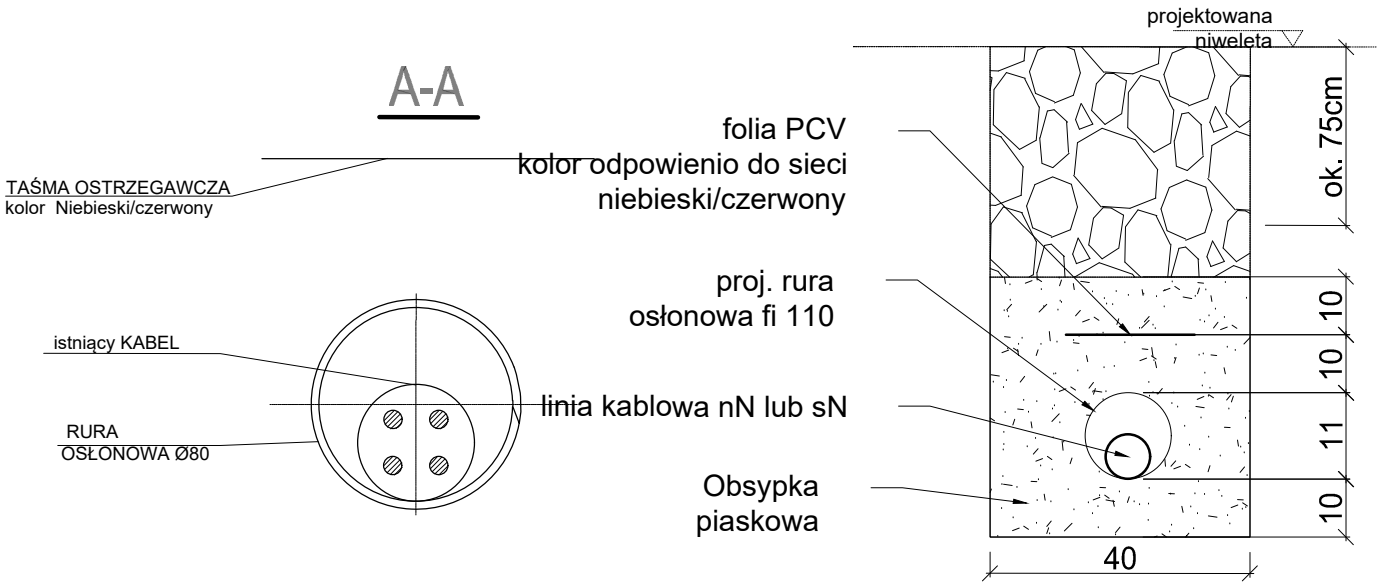


Sposób zabezpieczenia linii kablowych nN orzy skrzyżowaniu z proj jezdnią



Wykonawca:		Zleceniodawca:		MIASTO I GMINA OLKUSZ	
<div>WMC Inżynieria</div> <div>Wanda Czopek</div>		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	
Zespół projektowy:		Uprawnienia:	Branża:	Podpis:	Data: 05.2023
Projektował:	Mgr Inż. Ewa Buczak	SLK/9467/PWBE/21	Elektrotechnika		Skala: schemat
Projektował:	Mgr Inż. Michał Czopek	SLK/8997/PBD/19	Drogowa		Nr. Rys: 3