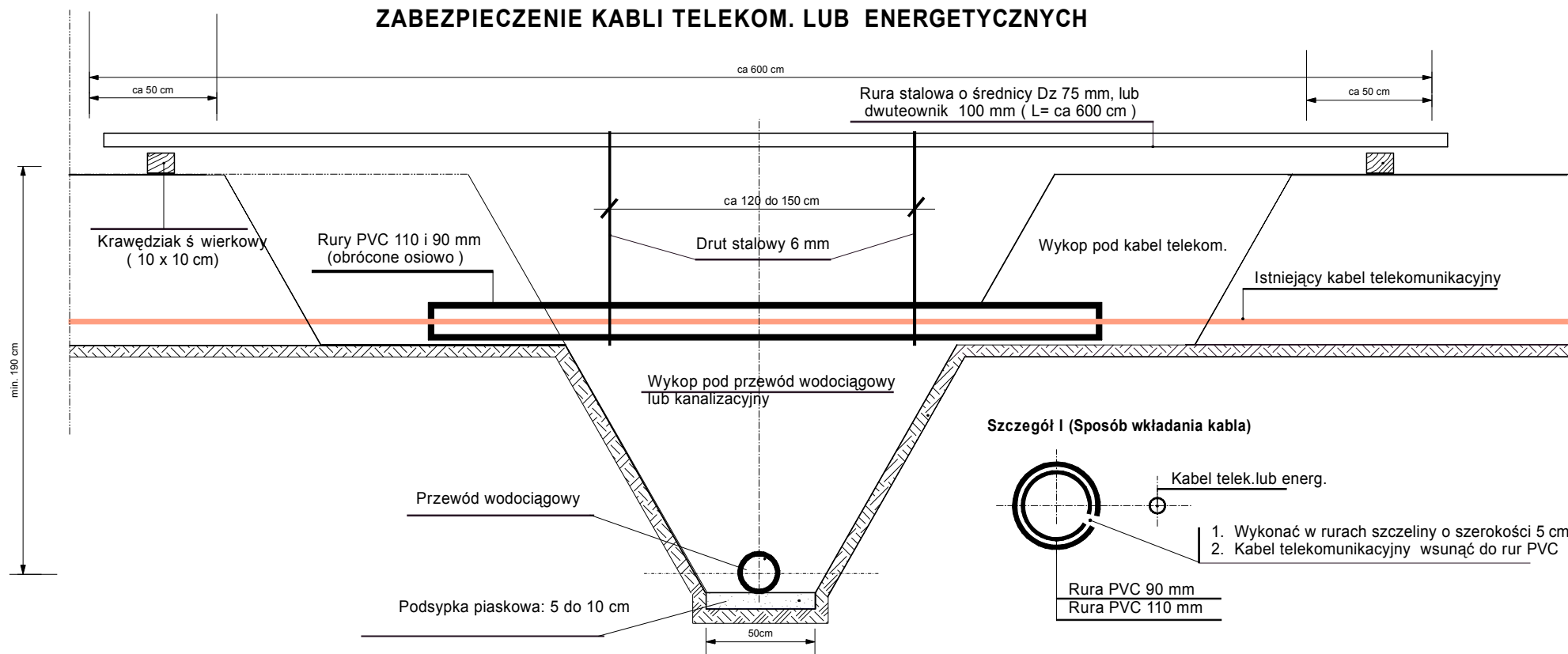


ZABEZPIECZENIE KABLI TELEKOM. LUB ENERGETYCZNYCH



Opis robot (czynności)

1. Rury osłonowe PCW o średnicy 110 mm i 90 mm naciąć wzdłuż tak by powstała szczelina o szerokości 50 mm.
2. Rury wsunąć jedna w drugą, ustawiając szczeliny w położeniu, które zapewnią utworzenie jednego otworu.
3. Rury osłonowe nałożyć na kabel telekomunikacyjny i obrócić osiowo względem siebie
4. Konstrukcję zabezpieczającą podwiesić jak na rysunku.
5. Podwieszenie kabli zdemonstrować przed zasypaniem wykopu
6. Do poziomu kabla telekom. wykopy zasypywać ręcznie

BIURO TECHNICZNE INŻYNIERII SANITARNEJ "OLSAN" 19-500 GOŁDAP, ul. ŻEROMSKIEGO 38/2, tel. (087) 615 15 40				
Inwestor: GMINA BANIE MAZURSKIE, ul. Konopnickiej 26, 19-520 Banie Mazurskie		Proj:kt Budowa kanalizacji sanitarnej z przyłączami i sieci wodociągowej z przyłączami w Baniach Mazurskich		
PROJEKTANT:	SPRAWDZIŁ:	Temat rysunku: ZABEZPIECZENIE KABLI TELEKOMUNIKACYJNYCH LUB ENERGETYCZNYCH		
mgr inż. Ryszard Olszowy	mgr inż. Agnieszka Olszowa Zakrzewska			
Data i podpis	Data i podpis	Skala: Schemat	Branża sanitarna	Rys. 13