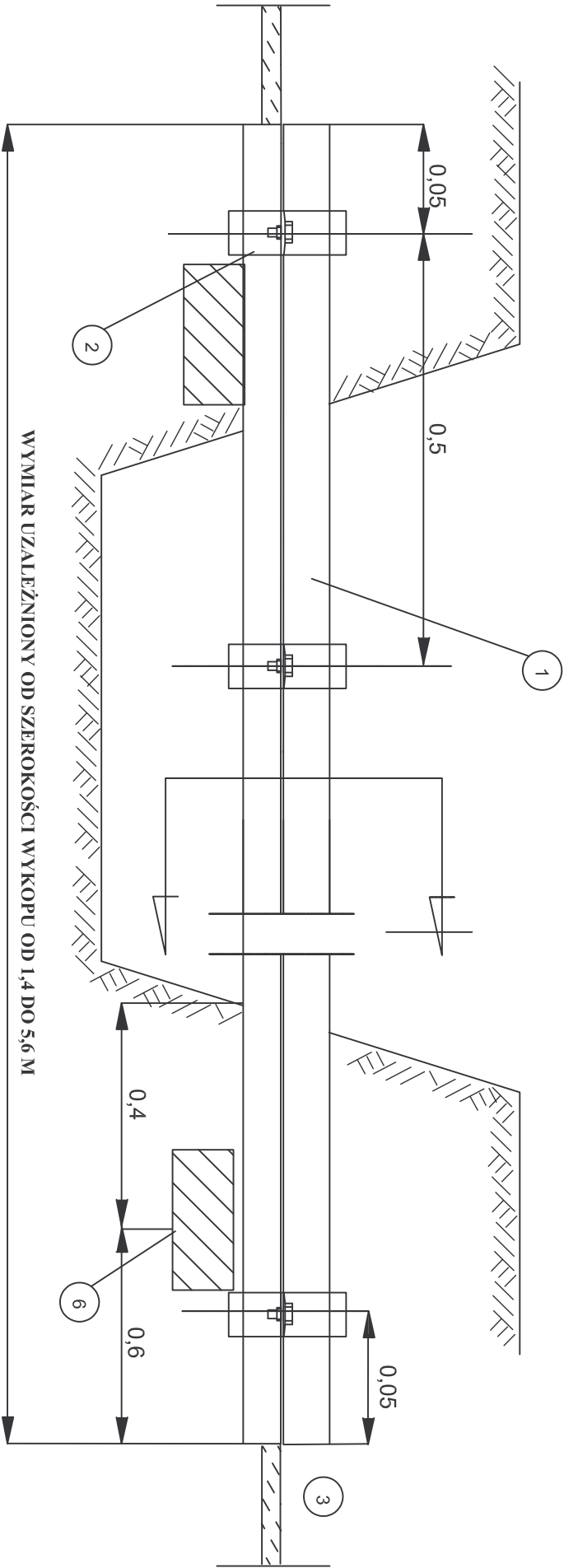


ZABEZPIECZENIE KABLA ENERGETYCZNEGO w wykopie wg. normy PN - 76/E 03-123



- Uwagi :**
1. Obejmy mocujące ceowniki zakładać na osłonie kablowej co 0,5 m
 - 2.Wsporniki mocujące ceowniki spawać na dolnym odcinku co 0,5 m
 - 3.Na całej długości osłony kabla układać na warstwie piasku

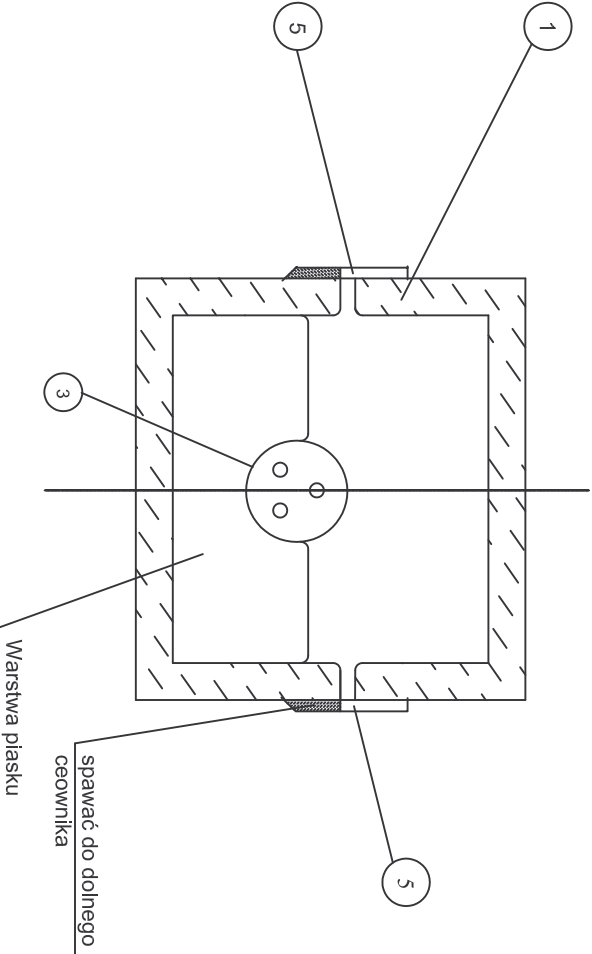
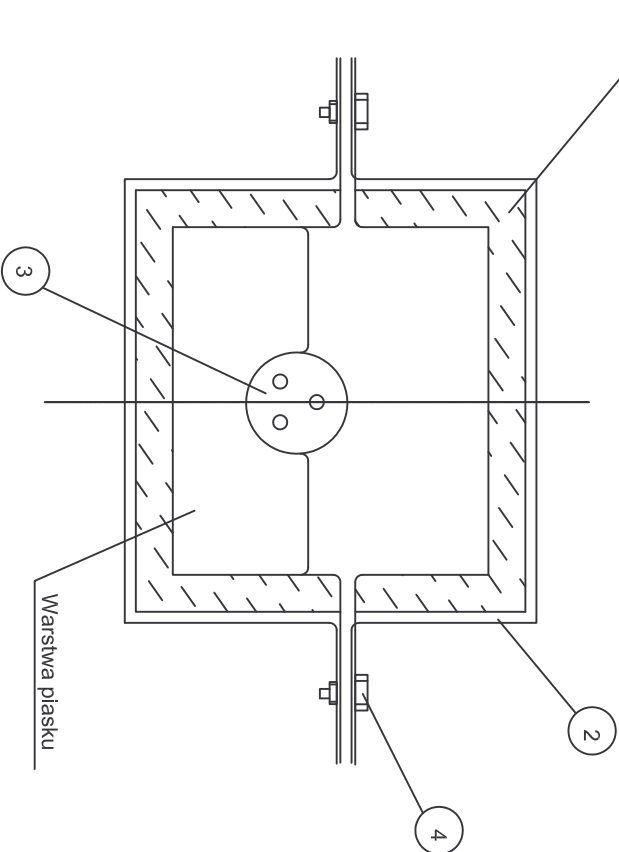
PRZEKRÓJ A-A

Alternatywa I

Obejma z płaskownika 30 x 5

Alternatywa II

Wspornik z płaskownika 30 x 5



<div><div>EKO-WOD-KAN</div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - USŁUGOWE</div><div>Spółka z o.o. 62-081 Przejmierzowice k/Poznań, ul. Leśna 35 tel. (0-61) 81-42-537 tel./fax. (0-61) 81-61-348 e-mail: eko-wod-kan@wp.pl</div></div>				
Przedsięwzięcie: Projekt budowlano - wykonawczy budowy sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w ulicy Szkolnej w Tarnowie Podgórnym				
Investor:	Urząd Gminy Tarnowo Podgórne	Tarnowo Podgórne		
	62-080 Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115	woj. wielkopolskie		
Nazwa złącznika	ZABEZPIECZENIE KABLA ENERGETYCZNEGO		Skala	
AUTORZY	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Rys. nr
Projektował:	mgr inż. Ryszard Raś	168 / 80 PW		
Opracowali:	mgr inż. Marcin Aleksandrowicz			
	mgr inż. Artur Kaczmarczyk			