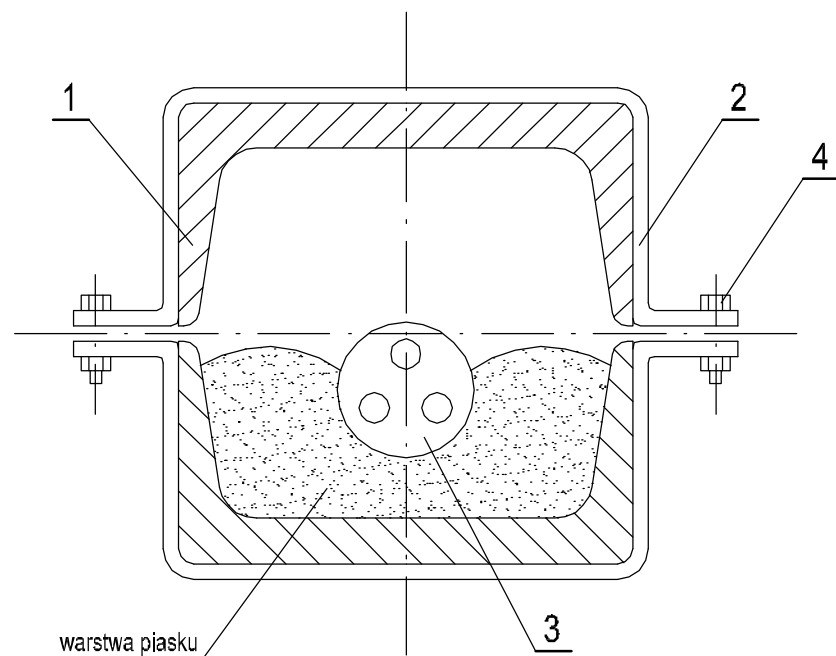


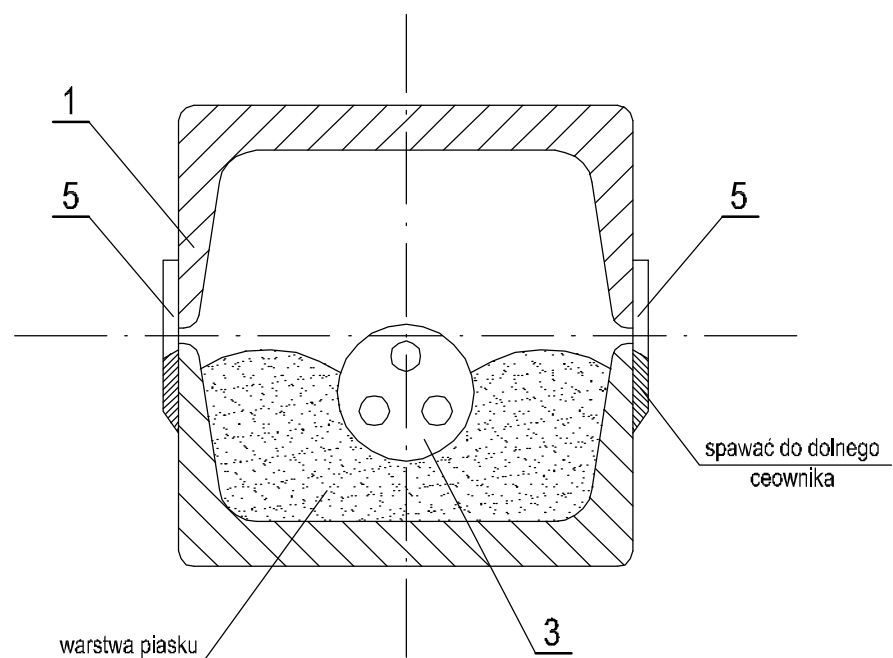
PRZEKRÓJ A - A  
skala 1:2

ALTERNATYWA I  
obejma z płaskownika 30x5 mm



warstwa piasku

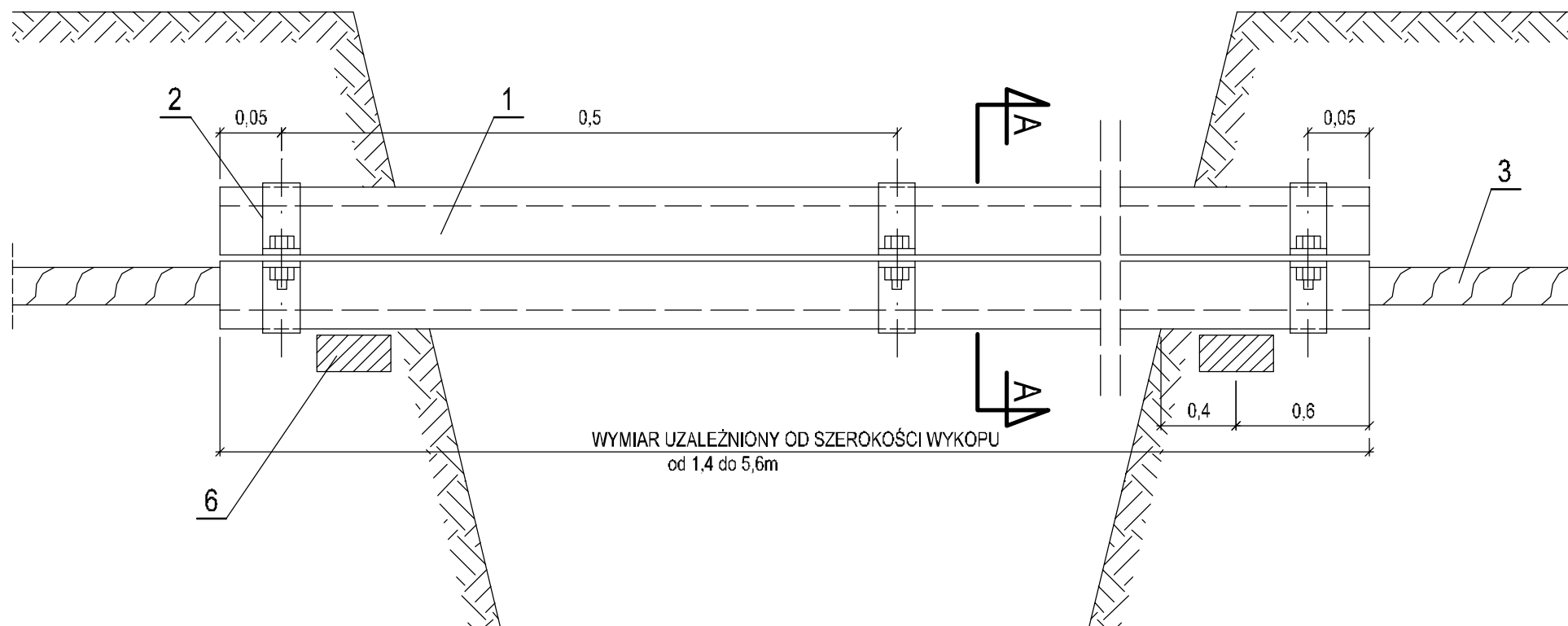
ALTERNATYWA II  
wsporniki z płaskownika 30x5 mm



warstwa piasku

spawać do dolnego  
ceownika

# ZABEZPIECZENIE KABLA ENERGETYCZNEGO W WYKOPIE skala 1:5



WYMIAR UZALEŻNIONY OD SZEROKOŚCI WYKOPU  
od 1,4 do 5,6m

**ZESTAWIENIE POZYCJI:**

1. Ceownik | 100 - szt. 2
2. Obejma z płaskownikiem 30×5mm<sup>2</sup> - szt. 2
3. Kabel energetyczny WN, NN i sygnalizacyjny
4. Śruba M10 z podkładką i nakrętką - szt. 2
5. Wsporniki z płaskownika - 30×5mm<sup>2</sup>
6. Belka żelbetowa C50/60 (B-60) - szt.2

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.
4. Wymiary w metrach.
- 5. W przypadku, gdy podczas wykonywania robót kabel będzie pod napięciem należy go zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową AROT.**

Inwestor:				<div><div>STUDIO</div><div>DK</div></div> <div>Studio DK ul. Sielska 17D 60-129 Poznań tel./fax (61) 66 14 878 info@studiodk.pl www.studiodk.pl</div>	
Przedsięwzięcie:					
Opracowanie:					
Nazwa rysunku:					
GMINA KLESZCZEWO ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo					
PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICACH ŚREDZKIEJ, GOSPODARCZEJ, KASZTANOWEJ I SPORTOWEJ W TULCACH, GM. KLESZCZEWO					
CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA DLA PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH					
ZABEZPIECZENIE KABLA ENERGETYCZNEGO W WYKOPIE					
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Opracowujący:	mgr inż. Agnieszka Książkiewicz	-		1:5	13
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03			
AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95000					
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118					