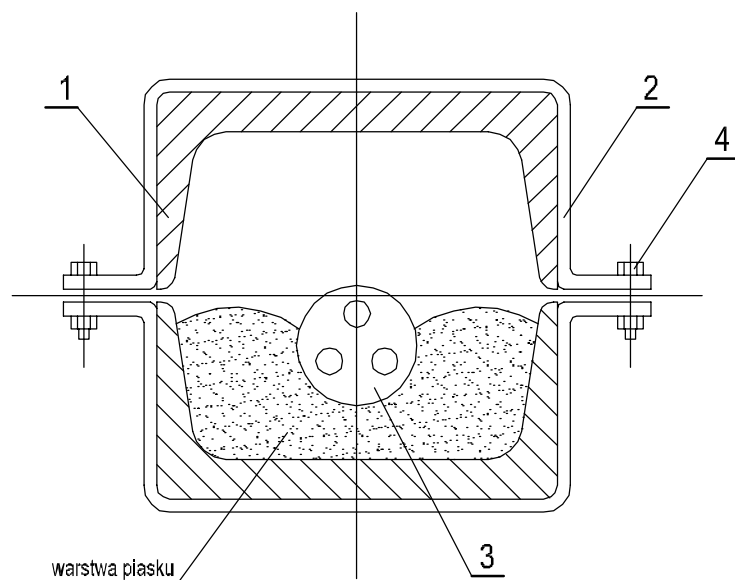
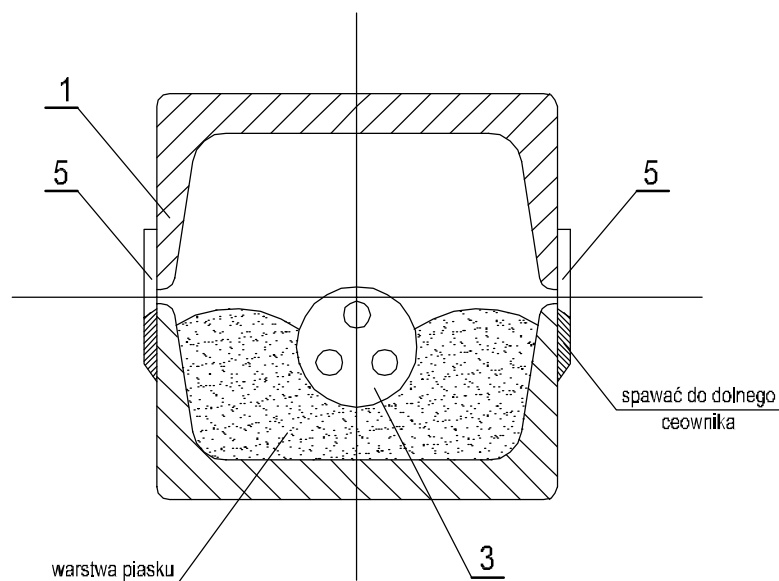


## PRZEKRÓJ A - A skala 1:2

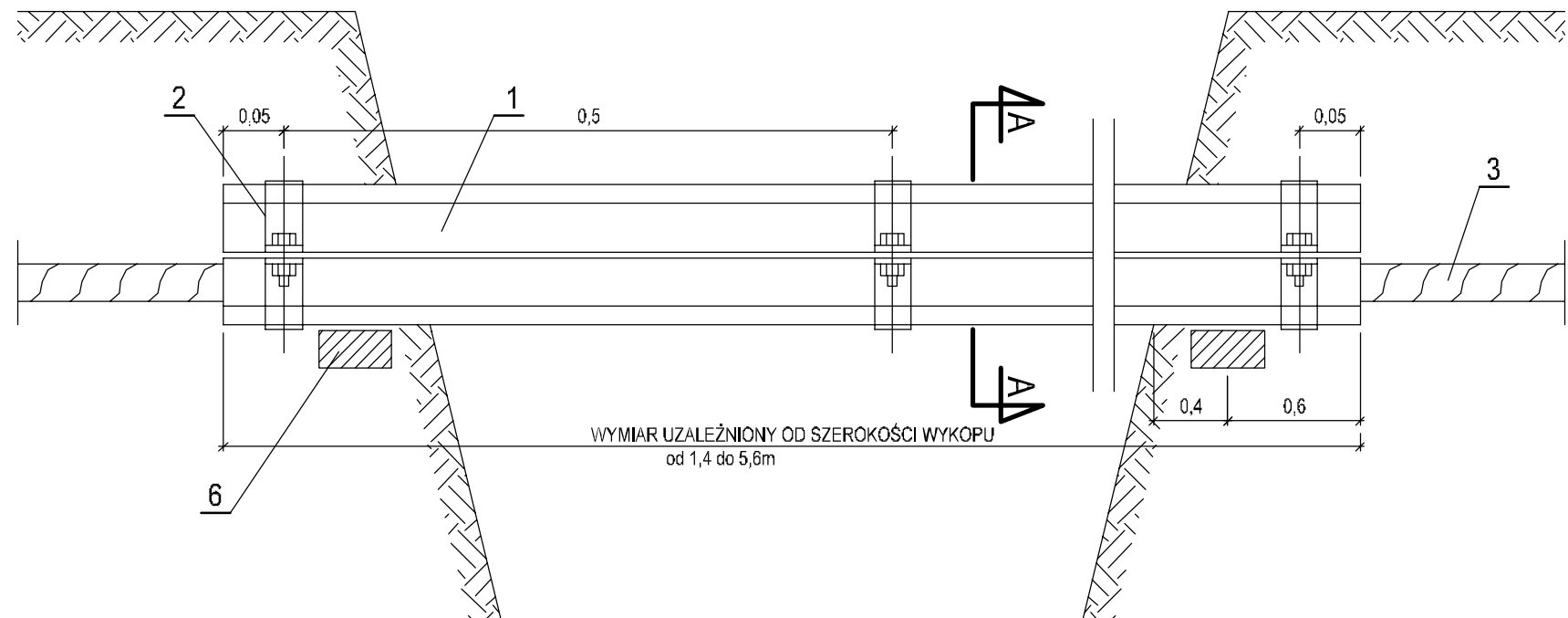
### ALTERNATYWA I obejma z płaskownika 30x5 mm



### ALTERNATYWA II wsporniki z płaskownika 30x5 mm



## ZABEZPIECZENIE KABLA ENERGETYCZNEGO W WYKOPIE skala 1:5

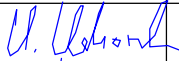
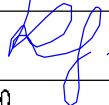


### ZESTAWIENIE POZYCJI:

- |  |          |
|--|----------|
| 1. Ceownik 100                                   | - szt. 2 |
| 2. Obejma z płaskownikiem 30x5mm <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 - 30x5mm <sup>2</sup> | - szt. 2 |
| 6. Belka żelbetowa B-60                          | - szt. 2 |

### UWAGI:

- Obejmy mocujące ceowniki zakładać na osłonie kablowej co 0,5 m.
- Wsporniki mocujące ceowniki spawać na dolnym odcinku co 0,5 m.
- Na całej długości osłony kabla układać na warstwie piasku.
- Wymiary w metrach.

Inwestor:		GMINA KLESZCZEWO ul. Poznańska 4 63-005 Kleszczewo		<div>STUDIO DK</div> <div>Studio DK ul. Sielska 17d 60-129 Poznań tel./fax (61) 66 14 878 info@studiodk.pl www.studiodk.pl</div>	
Przedsięwzięcie:		PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA OSIEDLU MIESZKANIOWYM W GOWARZEWIE W REJONIE ULICY LAWENDOWEJ, WANILIOWEJ, SZALWIOWEJ, MIĘTOWEJ, BRZOZOWEJ I TRZECIEJ, GMINA KLESZCZEWO			
Nazwa rysunku:		ZABEZPIECZENIE KABLA ENERGETYCZNEGO W WYKOPIE			
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03		-	12
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WKP/0247/POOS/05			
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					