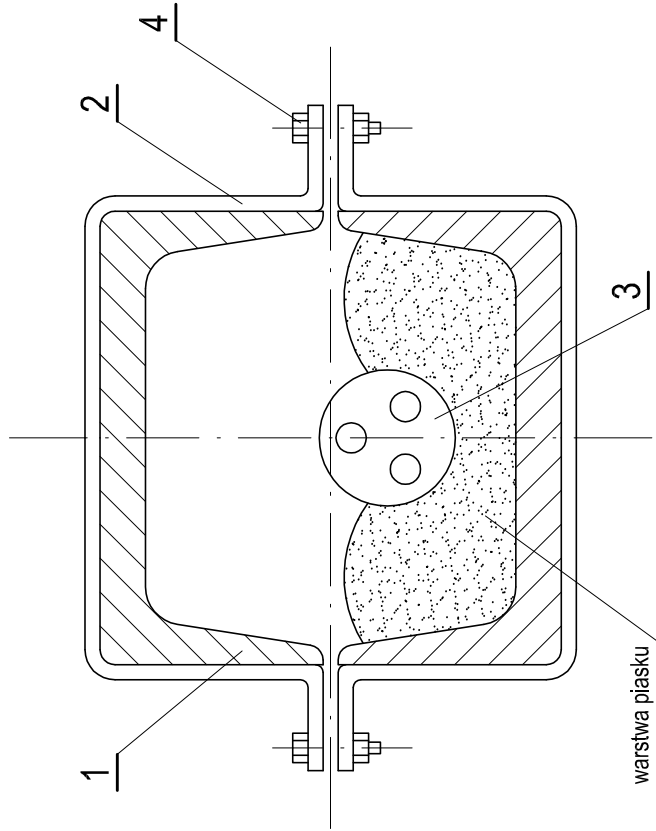


PRZEKRÓJ A - A
skala 1:2

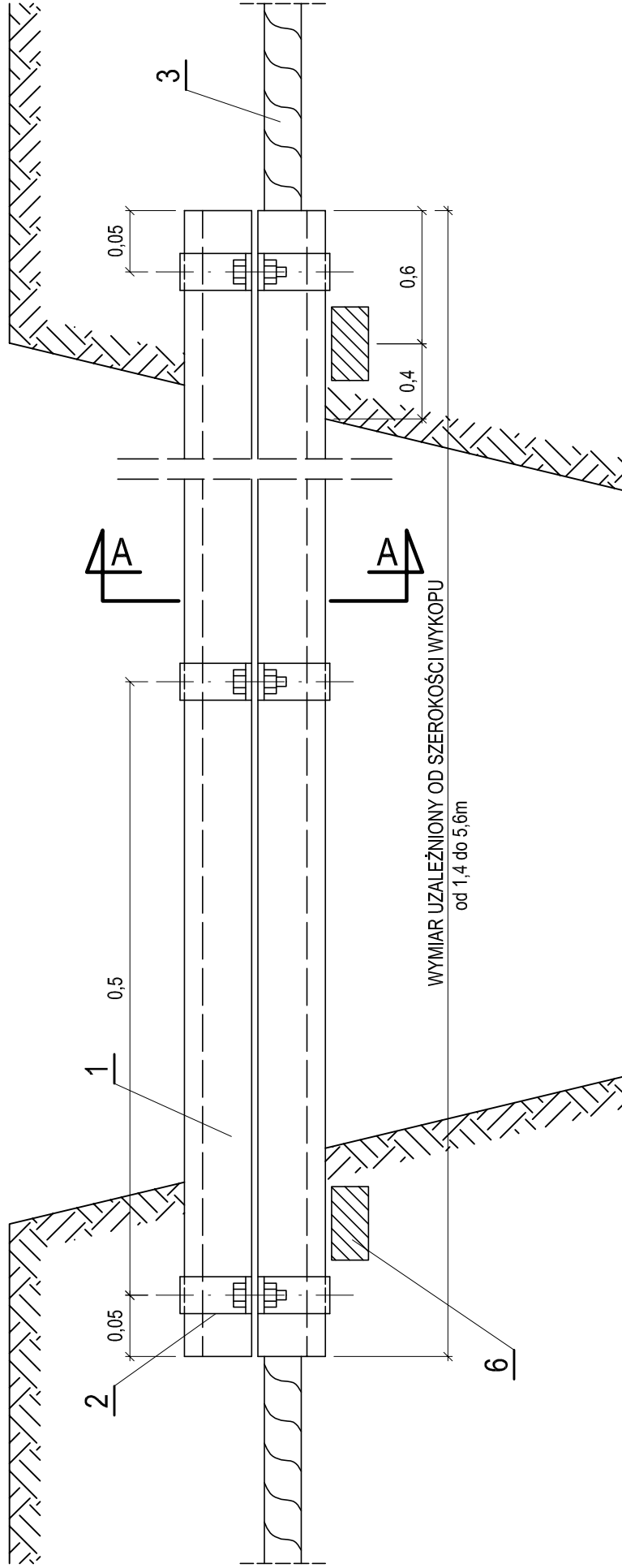
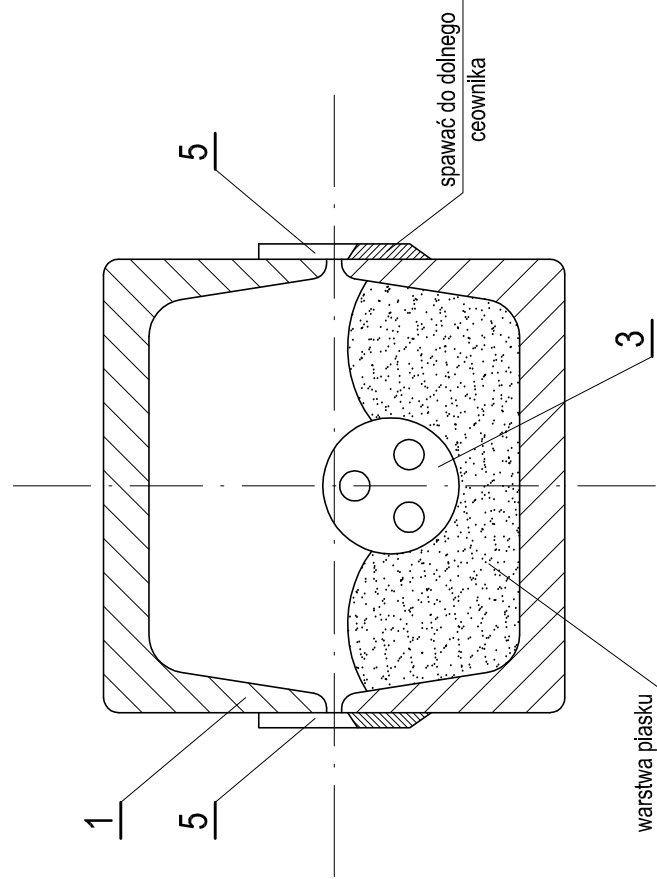
ALTERNATYWA I

obejma z płaskownika 30x5 mm



ALTERNATYWA II

wsporniki z płaskownika 30x5 mm



ZESTAWIENIE POZYCJI:

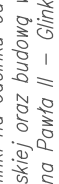
1. Geownik [100 - szt. 2
2. Obejma z płaskownikiem 30x5mm² - szt. 2
3. Kabel energetyczny WN, NN i sygnalizacyjny - szt. 2
4. Śruba M10 z podkładką i nakrętką - szt. 2
5. Wsporniki z płaskownika - 30x5mm² - szt.2
6. Belka żelbetowa B-60

UWAGI:

1. Objeiny mocujace ceowniki zakladac na oslonie kablowej co 0,5 m.
2. Wsporniki mocujace ceowniki spawac na dolnym odcinku co 0,5 m.
3. Na caliej dlugosci oslony kabla ukladac na warstwie piasku.
4. Wymiary w metrach.

ZABEZPIECZENIE KABLA ENERGETYCZNEGO W WYKOPIE

skala 1:5

<p>Inwestor: Zarząd Dórg Miejskich Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy</p> <p>ul. Towarska 7A, a 85-844 Bydgoszcz</p> <p>tel. (052) 582-27-23, fax. (052) 582-27-77</p>	<p>Budowa II etapu ul. Ogńskiego w Bydgoszczy na odcinku od ul. Wojska Polskiego do ul. Jana Pawła II z przebudową ul. Glinki na odcinku od ul. Jana Pawła II do ul. Magnuszewskiej oraz budową węzła drogowego</p> <p>Jana Pawła II – Glinki</p>	<p>Rys.</p> <p>5</p>
<p>Biuro projektów:</p> 	<p>Temat opracowania:</p> <p>Branża gazowa – usunięcie kolizji z siecią gazową w ul. Glinki – projekt wykonawczy. Zabezpieczenie kabla energetycznego w wykopie</p>	
<p>mgr inż. Krzysztof Kokoszka</p>	<p>WKP /0154/P00S/03</p>	<p>U. Urban</p>
<p>Opracował</p>	<p>-- --</p>	
<p>Sprawdził</p>	<p>7/31/80/P/2001</p>	<p>Zich</p>
<p>ul. J.H. Dąprzowskiego 316 60-406 Poznań tel./fax (061) 843-20-96</p>	<p>Grażyna Nowicka</p>	<p>Data 10.2017</p>
<p>ROPOWISZCZANIE POWIĘLACZEJ DOKUMENTACJI BEZ ZŁOŻY AUTORA, JEŚLI ZABRONIONE UZUPEŁNIENIE POC. 831</p>	<p>Skala 1:5</p>	