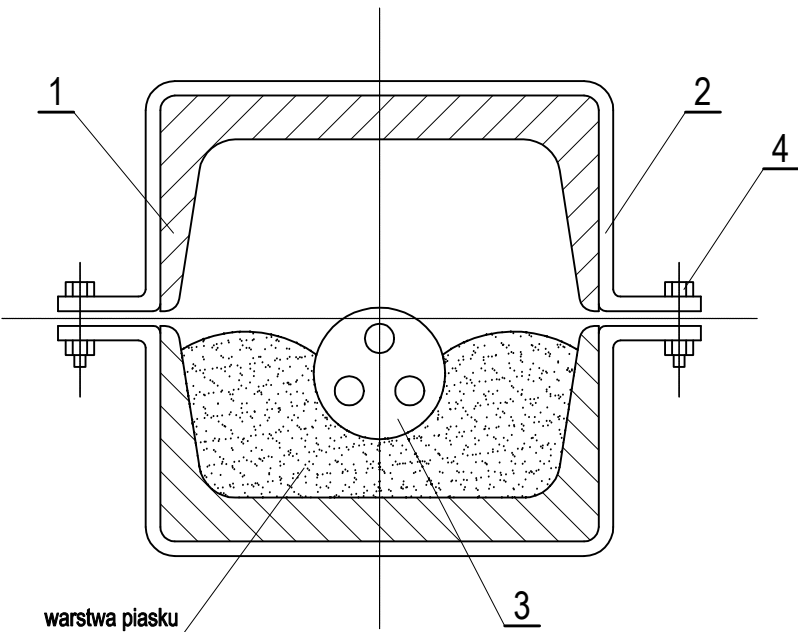
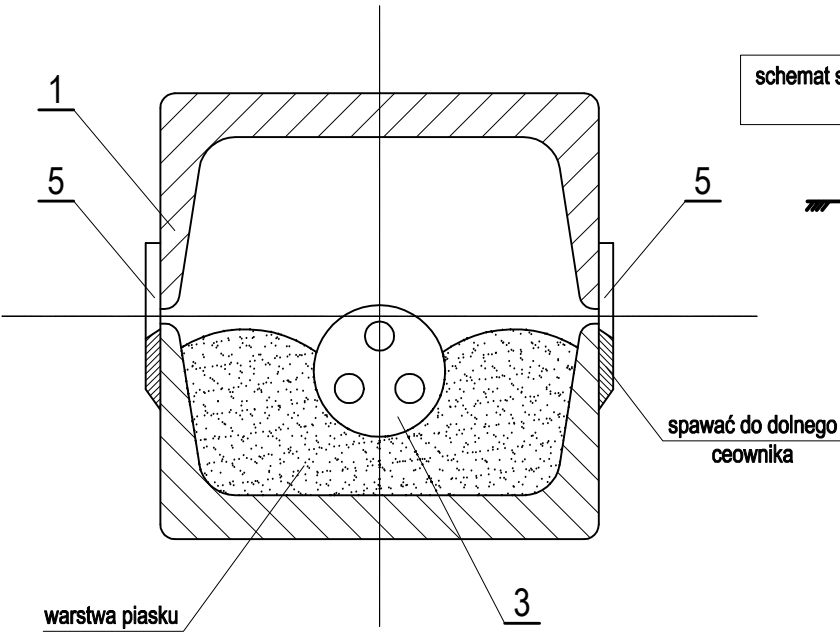


PRZEKRÓJ A - A

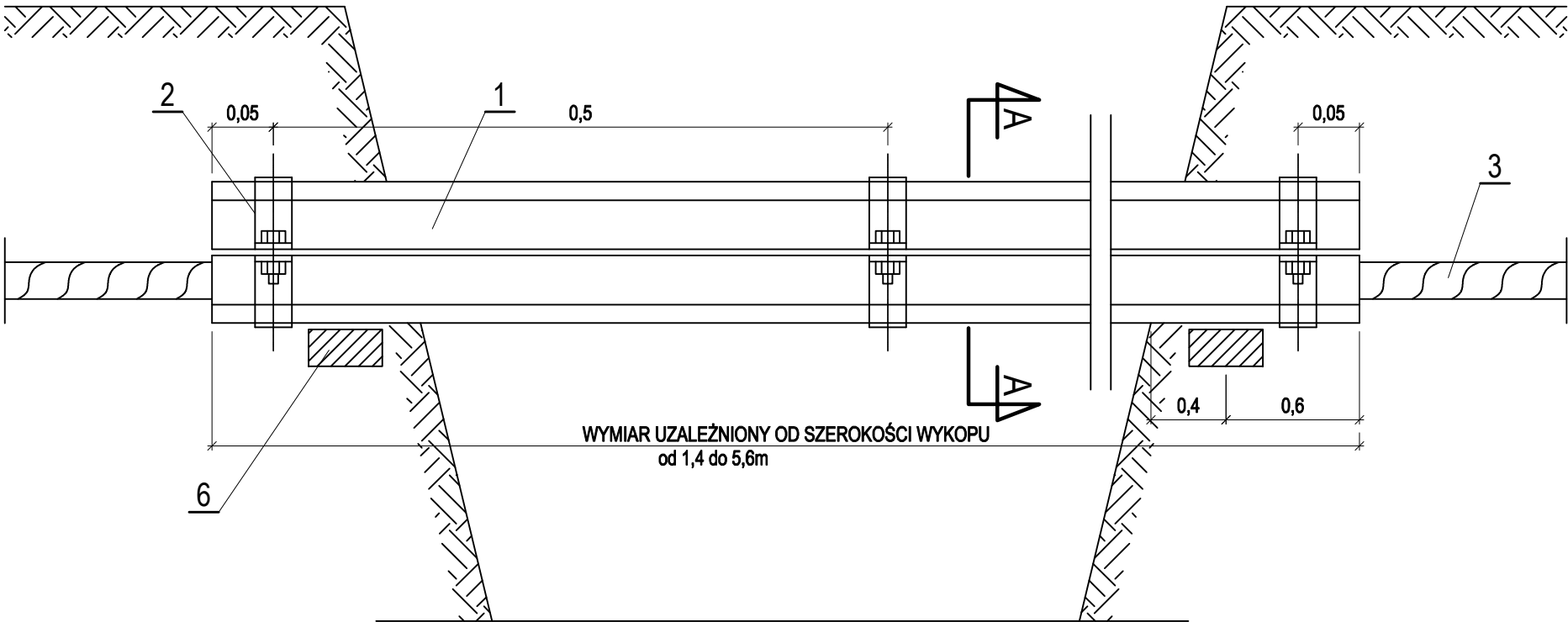
ALTERNATYWA I
obejma z płaskownika 30x5 mm



ALTERNATYWA II
wsporniki z płaskownika 30x5 mm



ZABEZPIECZENIE KABLA W WYKOPIE



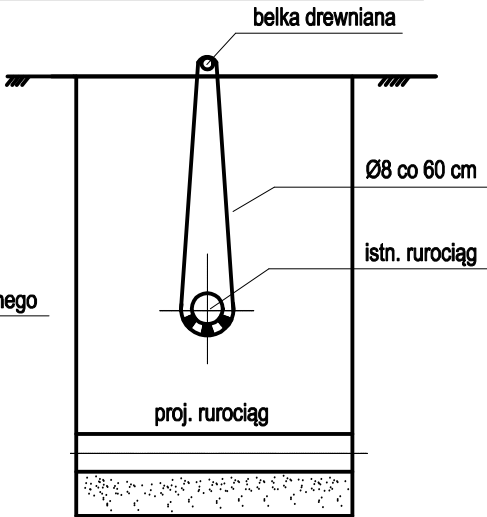
ZESTAWIENIE POZYCJI:


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

schemat skrzyżowania proj. rurociągu z rurociągami istniejącymi



Zamawiający		Wykonawca					
Zarząd Dróg Miejskich ul. Wilczak 17 61-626 Poznań				Stadtraum Polska Sp z o.o. ul. Drużbickiego 11 62-693 Poznań			
				Data opracowania	02.2021	Skala	-
Nazwa opracowania		Nazwa rysunku	Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia			Numer arkusza	-
Wykonanie projektu wyniesionego skrzyżowania ulic Świt i Swobody Branża kanalizacyjna		Projektant	inż. Agnieszka Rak		Podpis		
		Nr upr. bud.	SLK/1159/PWOS/06				
		Specialność	instalacyjna do projektowania bez ograniczeń		Podpis		
		Asystent projektanta	—				
		Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Bosacka		Podpis		
		Nr upr. bud.	137/PW/2002				
		Specialność	instalacyjna do projektowania bez ograniczeń				