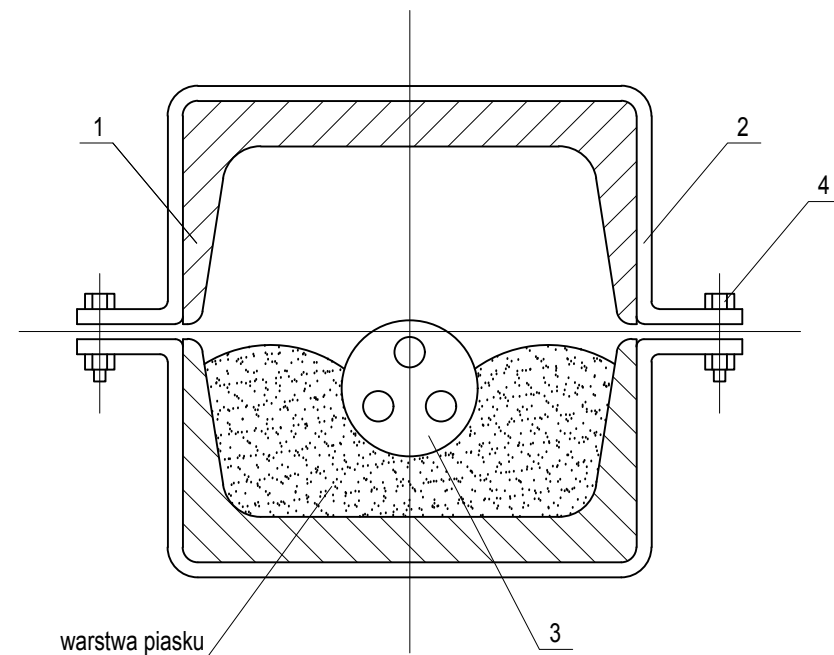
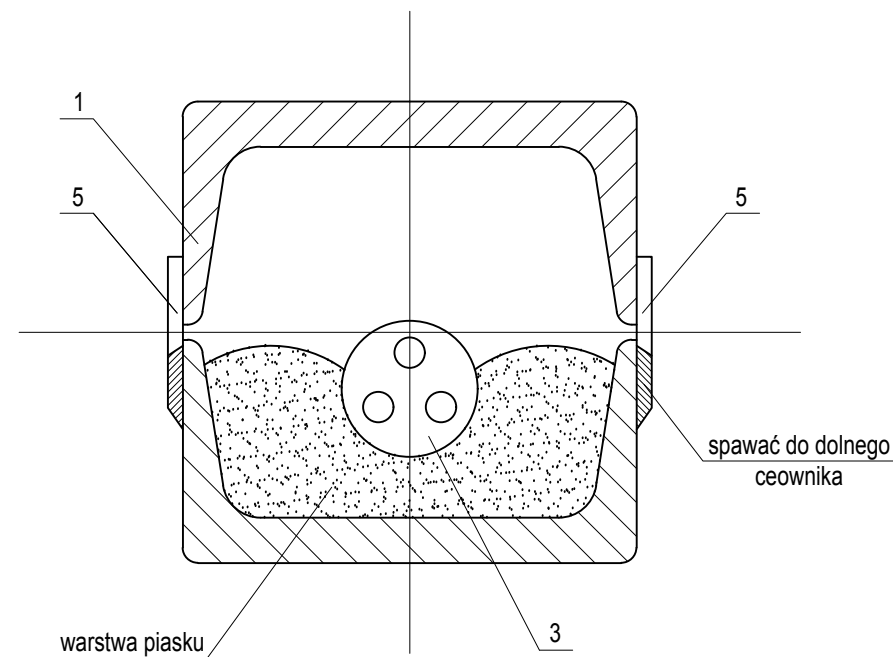


PRZEKRÓJ A - A

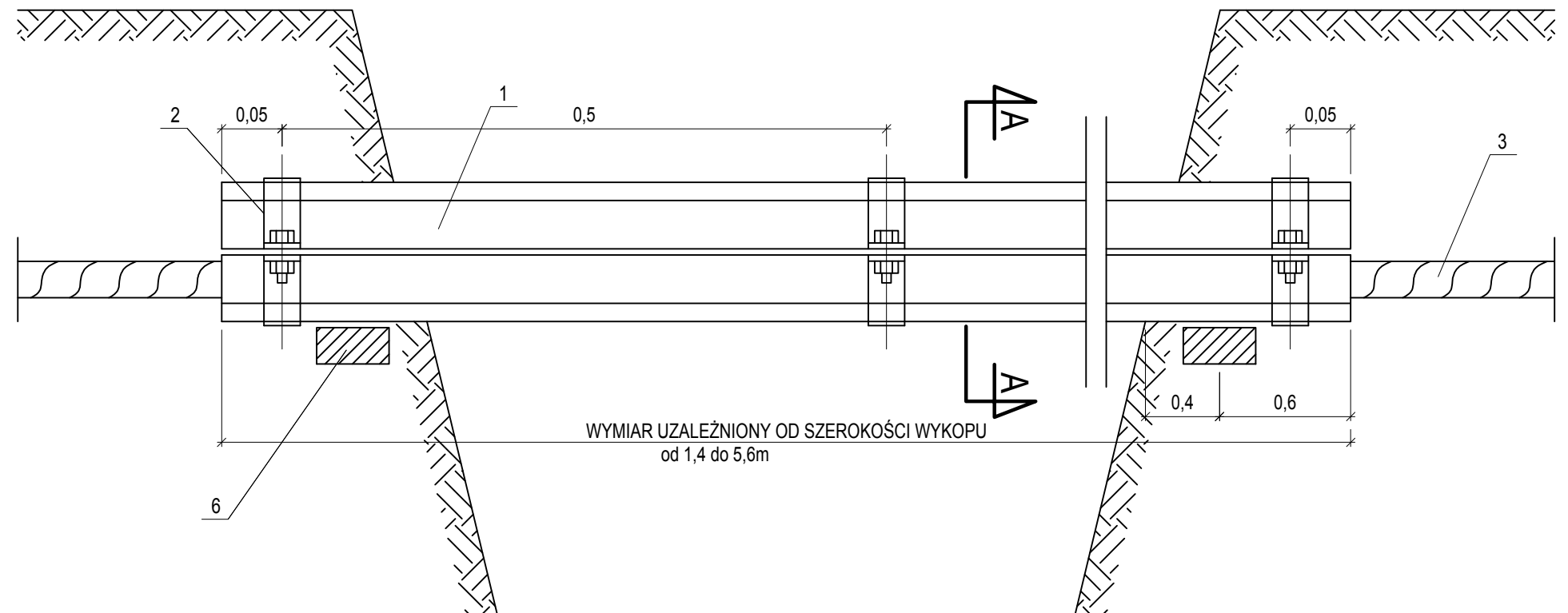
ALTERNATYWA I obejma z płaskownika 30x5 mm



ALTERNATYWA II wsporniki z płaskownika 30x5 mm



ZABEZPIECZENIE KABLA TELEKOMUNIKACYJNEGO W WYKOPIE



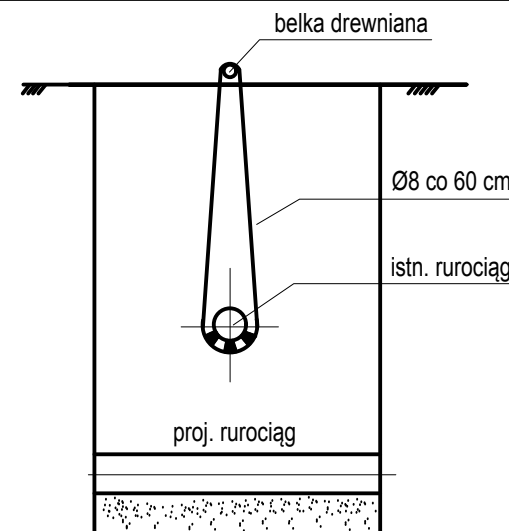
ZESTAWIENIE POZYCJI:

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



Jednostka projektowa:		KFG Sp. z o.o. Sp. k. Biuro Projektów Drogowych	
Zamawiający:		Urząd Gminy Suchy Las ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las	
Stadium:		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Zamierzenie budowlane:		Budowa drogi gminnej ul. Świerkowej - droga gminna 319320P w m. Zielątkowo	
Branża:		WODOCIĄGOWA	
Nazwa opracowania:		SCHEMAT ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	inż. Agnieszka RAK	w spec. instalacyjnej bez ogr. SLK/1159/PWOS/06	<i>Rak</i>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka BOSACKA	w spec. instalacyjnej bez ogr. 7131-7132/137/PW/2020	<i>Bosacka</i>
data	nr projektu	nr rys.	faza tom
05.2021	2020095	5	PBW III