



Nr preta	Średnica preta [mm]	Długość jedn. [m]	Ilość [szt]	Długość ogólna		
				B500SP		
				φ 8 m	φ 12 m	
1	8	5,30	12	63,60		
2	8	5,66	12	67,92		
3	8	śr. 4,30	9	38,70		
4	8	śr. 4,70	9	42,30		
5	12	5,50	7		37,10	
6	12	5,90	7		39,90	
7	8	4,26	10	42,60		
8	8	4,58	10	45,80		
9	8	śr. 1,79	28	50,12		
10	8	2,50	4	10,00		
11	8	4,50	2	9,00		
12	8	1,90	8	15,20		
Długość ogółem [m]				385,24	77,00	
Ciężar 1 m preta [kg]				0,395	0,888	
Ciężar ogółem [kg]				153	69	
RAZEM [kg]				222		

Otulenie: $a=5\text{ cm}$

Wykaz prac:		Miejscowość:			
BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW GOSPODARSTWA WODNO-ROLNICZEGO „SIRONET” S. z o.o. ul. Instalatorów 23, 02-237 Warszawa		MIASTO OSTOŁĘKA Plac Gen. J. Bema 07-410 Ostoleka			
Nazwa i adres inwestora: Zakład budowlany		Nazwa i adres wykonawcy: Remont kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w międzyzłaziu na odcinku od portu do str. im. kardynała Stefana Wyszyńskiego			
Tytuł rysunku:		Wylot nr 2 - rysunek zbrojowy			
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Michał Marszałek	wodno-melioracyjna hydroinżynieria	MAZ/5092/ MAZ/5092/17	30.06.2022	
Projektant	Jacek Szmagaj	wodno-melioracyjna	St-763/89	30.06.2022	
Sprawdzający	Paweł Widawski	hydrotechniczna	MAZ/2007/P8B/17	30.06.2022	
Wzrost WID.03.28.2021	Stwierdził Dokumentacja projektowa	Wzrost 160 x 65 x 40	Staż 1: 20	Nr uprawnień 4,2	Nr strony 1 z 1