



TYP	RUROCIĄG		WYMIARY ZMIENNE			ILOŚĆ SZTUK
	D	KĄT ZAŁOMU	b	l	h	
I	ø500	DO 22°30'	0,50	1,30	0,85	
II	ø500	OD 22°30' DO 30°	1,55	1,45	0,95	
III	ø500	OD 31° DO 45°	0,65	1,80	1,20	
IV	ø500	OD 46° DO 90°	0,90	2,45	1,65	
V	ø400	DO 22°30'	0,40	1,10	0,75	
VI	ø400	OD 22°30' DO 30°	0,45	1,20	0,30	
VII	ø400	OD 31° DO 45°	0,55	1,45	0,93	
VIII	ø400	OD 46° DO 90°	0,70	1,95	1,30	
IX	ø300	DO 30°	0,35	0,90	0,60	
X	ø300	OD 31° DO 45°	0,40	1,10	0,75	
XI	ø300	OD 46° DO 90°	0,55	1,45	0,95	
XII	ø200	DO 45°	0,50	0,75	0,30	
XIII	ø250	OD 46° DO 90°	0,35	1,00	0,65	
XIV	ø150	DO 45°	0,40	0,30	0,30	
XV	ø150	OD 46° DO 90°	0,40	0,60	0,50	
XVI	ø100	90°	0,40	0,30	0,30	

BETON B20

uwagi:

1. Rzędne terenu proj. oraz rzędne dna wodociągu wg profilu wodociągu.
2. Bloki oporowe muszą być betonowane w sposób ciągły. Wszelkie przerwy w betonowaniu są niedozwolone.
3. Bloki oporowe muszą być oparte o grunt niewzruszony, a wszelkie ubytki gruntu należy zalać betonem B10

Tytuł proj.	BLOKI OPOROWE			
Obiekt	REMONT PRZEPUSTU – Przełożenie sieci wodociągowej RUDA ŚL., ul. Kochłowska, dz.1305/1			
Tytuł proj.	PRZEJŚCIA POD DNEM ROWU TERENOWEGO WODOCIĄG. POLIETYLENOWYMI	Skala	RYSUNEK TYPOWY	
Zespół	Nazwisko i imię	podpis	il. rys.	
Projektant	mgr inż. J. Poliwoda		nr rys.	4
Opracował			nr proj.	57/W/2006