

ZBIORCZE ZESTAWIENIE

PODSTAWOWYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH NA KANAŁACH Tab Nr 27

	Dł. kanału	Tegra 600	Tegra 1000	Wykopy			Przewiert	Odbudowa	umocnienie	wkładka in.situ				Redukcja
Kanał	PCV-U Kl. S	adapter	właz EN124	skarpowy	umocniony	w rur. stal.	nawierz.	ścian	z uszczelką Dz (mm)				PCW	
Nr	Dz 200 mm	właz D400	D 400		pionowy	356/10,9	żwirowej	wykopu	200	160	90	50	200/160	
	mb.	kpl.	kpl.	m3.	m3.	szt/mb	m2	m2	szt	szt	szt	szt	szt	
A	274	7	5		243m/782	1/24mb	243mb/364,5	1304		7	1	1	8	
B	273	9	7		273m/834	1/9mb	264mb/396,5	1390		2			3	
B-1	248	5	7		248m/795		248mb/372,0	1326		3			6	
B-1-1	90	2	1	90m/430									2	
B-1-2	110	3	2	63m/314	47m/148		47mb/70,5	246		2			2	
B-1-3	213	5	4	213m/1442						3		4	3	
B-1-3-1	82	3	1	82m/452								4		
Razem :	1290	34	27	2638m3	2559m3	2szt/33mb	802/1203 m2	4266 m2		15 szt.	1 szt	1 szt	24 szt	
Łącznie	1290 mb			448 mb	811 mb									
kineta typu T		20	9											
kineta typu X		1	1											
Typu przełot 0 stopni		13	14											
Typu przełot 60 stopni			1											
Typu przełot 90 stopni			2											

Pierścień dystans do Tetry 1000 :

H=250 mm- 5szt
H=500 mm- 7szt
H=750 mm- 10szt

Pierścień dystans do Tetry 600 :

L = 1000 mm- 33 szt
L = 2000 mm- 13 szt

Pierścień dystans do Tegry 1000 :

- H=250 mm- 5szt
- H=500 mm- 7szt
- H=750 mm- 10szt
- H=1000 mm-14szt

Pierścień dystans do Tegry 600 :

- L = 1000 mm- 33 sz
- L = 2000 mm- 13 sz