

**ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ
I CIŚNIENIOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BOŻEWO, BOŻEWO NOWE I CIEŚLIN.**

BOŻEWO

Przewody energetyczne zasilające przepompownie ścieków od skrzynek zasilająco-sterujących	Nr rys.	Nr węża / nr studz.	Nazwisko i imię	φ63 PE	φ 50 PE	φ 40 PE	φ 200 PVC
	1	1	Włączenie do istniejącego przewodu φ50PE				
5	1	1	Kalkowscy Aleksandra i Łukasz - Sk1			27	
	1	2	Włączenie do istniejącego przewodu φ50PE				
30	1	2	Łukowscy Anna i Dariusz - Sk2		10		
	2	Sistn.	Istn. studz. kan. / Włączenie do istn. studz. kan.				
5	2	Sistn. - 3					3
	2	3-4		2,5			
	2	4-5		64,5			
7	2	5	Reszczyńscy Mariola i Piotr - Sk3			9,5	
	2	5-6		35,5			
10	2	6	Kucińscy Katarzyna i Andrzej - Sk4			5,5	
	2	6-7		22			
3	2	7	Smożewski Bogdan - Sk5			18,5	
	2	7-8		8			
4	2	8	Wężowski Zbigniew - Sk6			19	
	2	8-9		20			
10	2	9	Romanek izabela - Sk7			4,5	
	2	9-10		26			
8	2	10	Różyccy Elżbieta i Dariusz - Sk8			6,5	
	2	10-11		6			
	2	11-12		6			
10	2	12	Trzcińscy Renata i Grzegorz - Sk9			5,5	
	2	12-13		20,5			
10	2	13	Wojciechowski Agnieszka i Arkadiusz - Sk10			9,5	
	2	13-14		5			
		14	do dalszej rozbudowy		2		
	2	14-15			18,5		
10	2	15	Trzcińscy Renata i Grzegorz - Sk11			9	
	2	15-16			0,5		
10	2	16	Trzcińscy Renata i Grzegorz - Sk12			5,5	
	2	16-17			2		
122			RAZEM:	216	33,0	120,0	3,0

Przewody energetyczne zasilające przepompownie ścieków od skrzynek zasilająco-sterujących	Nr rys.	Nr węzła / nr studz.	Nazwisko i imię	φ63 PE	φ 50 PE	φ 40 PE	φ 200 PVC
BOŻEWO NOWE							
	3	Sistn.	Istn. studz. kan. / Włączenie do istn. studz. kan.				
	3	Sistn. - 18					3
	3	18-19			14,5		
8	3	19	Lange Agnieszka - Sk13			5,5	
	3	19-20			14,5		
	3	20-21			11,5		
10	3	21	Dymek Roman - Sk14			5	
	3	20-22			29,5		
10	3	22	Krajenta Natalia - Sk15			8	
	3	22-23			6		
10	3	23	Poniatowski Michał - Sk16			8	
	3	23-24			11		
10	3	24	Turoska Łykowska Sylwia, Łykowski Radosław - Sk17			4	
	3	24-25			12		
10	3	25	Poniatowska Janina - Sk18			8	
	3	25-26			20,5		
	4	27	Istn. studz. kan. / Włączenie do istn. studz. kan.				
	4	27-28			3		
	4	28-29			5		
	4	29-30			161		
7	4	30	Kowalscy Marta i Arkadiusz - Sk19			37,5	
65			RAZEM:	0	288,5	76	3
CIEŚLIN							
	5	S1	Proj. studz. kan.				
	5	S1-S2					30,5
	5	S2-S3					9,5
	5	S3-S4					18
	5	S3-S5					19,5
	5	S5-S6					19
	5	S6-S7					12,5
	5	S7-S8					12
	5	S8-S9					4
	5	S8-S10					41,5
	5	S10-S11					5,5
	6	31	Istn. studz. kan. / Włączenie do istn. studz. kan.				
8	6	31	Tomaszewski Łukasz - Sk20			31	
8			RAZEM:	0,0	0,0	31,0	172,0

Przewody energetyczne zasilające przepompownie ścieków od skrzynek zasilająco-sterujących	Nr rys.	Nr węzła / nr studz.	Nazwisko i imię	φ63 PE	φ 50 PE	φ 40 PE	φ 200 PVC

OGÓŁEM:

Długość sieci PE : φ63, φ50, φ40	764,50
Długość sieci : φ200 PVC	178,0
Łączna długość sieci	942,5
Przydomowe przepompownie ścieków PRESKPOL 19 szt. Φ800	19
Przydomowe przepompownie ścieków PRESKPOL 1 szt. Φ1200	1
Długość przewodów energetycznych zasilających przepompownie ścieków	195
Studzienka rozprężna φ1200	2