

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW dla PRZEKROCZEŃ DRÓG PRZEWIERTEM KANALIZACJĄ SANITARNAŁ
wraz z PRZYŁĄCZAMI i PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW

dla gminy BOBOWA w miejscowości **SIEDLIKA - SĘDZISZOWA**

etap - II, zad. -1

Lp.	PRZEKROCZENIE				NR RYS.	Rura ochronna	DŁUGOŚĆ RUR PRZEWODOWYCH					Płozy ślizgowe z PE		Manszety z tworzyw do uszczelnienia końcówek rur ochronnych	
	Nr	Oznaczenie				stalowa średnica [mm.]	PVC-200 x 5,9mm.	PVC-160 x 4,7mm.	PE-140 x 8,3mm.	PE-110 x 6,6mm.	PE-90 x 5,4mm.	śred/wys.	sztuk	AxBxC	sztuk
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	1A	S _r - 2	506	Droga powiatowa	12	273,0 x 11,0mm.			36,60			110// B //H=34	26	112x275x75	2
2	1	F ₃ - F ₄	346	Droga wojewódzka	11	323,9 x 11,0mm.	35,00					225// 5E //H=50	26	225x330x75	2
3	2	C ₄₁ - H ₁	346	Droga wojewódzka	5	323,9 x 11,0mm.	26,50					225// 5E //H=50	20	225x330x75	2
4	3	C ₆₀ - K ₁	611	Droga wojewódzka	4	323,9 x 11,0mm.	11,00					225// 5E //H=50	20	225x330x75	2
5	4	C ₈₃ - C ₈₄	611	Droga wojewódzka	2	323,9 x 11,0mm.	29,00					225// 5E //H=50	22	225x330x75	2
6	5	C ₅₄ - C ₅₅	370	Droga gminna	4	323,9 x 11,0mm.	12,80					200// 7L //H=40	11	225x330x75	2
7	6	F ₁₃ - F ₁₄	248/9	Droga gminna	8	323,9 x 11,0mm.	11,50					200// 7L //H=40	11	225x330x75	2
8	7	F _{14.1} - F _{14.12}	248/9	Droga gminna	8	273,0 x 11,0mm.		11,50				160// 6L //H=40	11	162x330x75	2
9	8	G ₁ - G ₂	293/2	Droga gminna	11	323,9 x 11,0mm.	7,00					200// 7L //H=40	8	225x330x75	2
10	9	G ₁₇ - G ₁₈	303/5	Droga gminna	11	323,9 x 11,0mm.	13,80					200// 7L //H=40	13	225x330x75	2
11	10	C ₉ - C ₁₀	460	Droga gminna	11	323,9 x 11,0mm.	7,90					200// 7L //H=40	8	225x330x75	2
12	12	A ₄₁ - A _{41.1}	370	Droga gminna	7	273,0 x 11,0mm.		12,00				160// 6L //H=40	11	162x330x75	2
13	13	A ₃₈ - A ₃₇	370	Droga gminna	7	323,9 x 11,0mm.	11,70					200// 7L //H=40	11	225x330x75	2
14	14	A ₁₃ - A ₁₄	370	Droga gminna	9	323,9 x 11,0mm.	12,00					200// 7L //H=40	11	225x330x75	2
15	15					219,1 x 11,0mm.					12,00	90//B//H=44	11	92x275x75	2
16	16	A ₆₈ - A ₆₇	596	Droga gminna	3	323,9 x 11,0mm.	10,00					200// 7L //H=40	8	225x330x75	2

188,20 23,50 36,60 0,00 12,00
 12 2 1 1 1

