


























Zestawienie podstawowych materiałów wodociągowych

Lp.	Nazwa materiału	Symbol	Szkieł	Ilość
	KSZTAŁTKI			
1	Trójnik PVC trzykieruchowy Ø 90/90	MB-W-90/90		3
2	Kolano żeliwne kołnierzowe wsi Ø 80 ze stopką	N-80		3
3	Łuk jednokieruchowy PVC Ø 90 $\alpha = 45^\circ$	KW-45°-90		3
4	Łuk jednokieruchowy PVC Ø 90 $\alpha = 30^\circ$	KW-30°-90		3
5	Łuk jednokieruchowy PVC Ø 90 $\alpha = 22^\circ$	KW-22°-90		3
6	Łuk jednokieruchowy PVC Ø 90 $\alpha = 11^\circ$	KW-11°-90		1
7	Króciec PVC bosy Ø 90	B-90/L-500		3
8	Króciec PVC kielichowy Ø 90	BK-W-90/L-600		3
9	Króciec żeliwny jednokołnierzowy Ø 80	FW-80		5
10	Kołnierz specjalny dwukomorowy Ø 80	RK Ø 80		1
11	Kołnierz stalowy ślepy Ø 100	X-100		0
	A R M A T U R A			
12	Zasuwa żeliwna kołnierzowa Ø 80	Z-80		4
13	Teleskopowa obudowa zasuwy Ø 80			4
14	Hydrant przeciwpożarowy Ø 80 nadziemny	HP-80		3
	RURY			
15	Rura PVC Ø 90 typ 125 L = 6,0			97
16	Króciec kielichowy PVC Ø 90 typ 125 L = 5,0			1
17	Króciec kielichowy PVC Ø 90 typ 125 L = 4,9			1
18	Króciec kielichowy PVC Ø 90 typ 125 L = 4,8			1
19	Króciec kielichowy PVC Ø 90 typ 125 L = 3,9			1
20	Króciec kielichowy PVC Ø 90 typ 125 L = 3,8			1
21	Króciec kielichowy PVC Ø 90 typ 125 L = 3,3			1
22	Króciec kielichowy PVC Ø 90 typ 125 L = 2,7			1
23	Króciec kielichowy PVC Ø 90 typ 125 L = 1,5			1
24	Króciec kielichowy PVC Ø 90 typ 125 L = 1,4			1
25	Króciec kielichowy PVC Ø 90 typ 125 L = 1,2			1
26	Króciec kielichowy PVC Ø 90 typ 125 L = 0,9			1

Rura PE-HD Ø 32, L = 54,8 mb

Długość przewodu wodociagowego sieci rozdzielczej Ø 90 PVC, $L_c = 627,3\text{mb}$

w tym jest 290,2 mb na działce PKP tj. 194

Projekt budowlany przewodu rozdzielczej sieci wodociągowej wraz z przyłączem do budynku mieszkalnego nr 56 we wsi wsi Sitno gmina Sośno na działce nr 414			Rys, nr - 5
Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant	Henryk Kozłowski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych nr ewidencyjny NB-7210/18/83	15 stycznia 2015r	
Asystent projektanta	mgr inż. Mariusz Kozłowski	15 stycznia 2015r	