

Zadanie II: ul. Sikorskiego

Zestawienie odcinków do modernizacji.					
Odcinek		Średnica (mm)	Materiał	Długość (w osi studni)	Zalecana metoda naprawy
Od	Do				
s1	s2	250	beton		Okresowa kontrola
s2	s3	250	beton		paker - 1 szt
s3	s4	250	beton		paker - 4 szt
s4	s5	250	beton		paker - 5 szt
s5	s8	250	beton		paker - 2 szt
s8	s8.1	250	beton		paker - 4 szt
s5	s5.1	150	kamionka		Okresowa kontrola
s5.1	s6	150	kamionka		wymiana wykopowa
s2	s9	200	kamionka	26,70	rękaw
s9	s10	200	kamionka	24,10	rękaw
s9	s11	200	kamionka/żeliwo	14,50	rękaw
s11	s14	200	żeliwo/kamionka		wymiana wykopowa
s14	s17	200	kamionka		paker - 3 szt
s17	s18	200	kamionka		paker - 2 szt
s17	s19.1	200	kamionka	31,40	rękaw
s19	s19.1	250	kamionka	27,70	rękaw
s14	s20	200	kamionka		paker - 1 szt
s20	s21.1	200	beton/kamionka	24,50	rękaw
s12.1	s12.2	200	PVC		Okresowa kontrola
s12	s12.1	180	PVC		Okresowa kontrola
s14	s16	150	beton		paker - 1 szt
s21	s22	150	kamionka		paker - 3 szt
s21	s21.1	150	PVC/kamionka	18,60	rękaw
s22	s23	150	PVC		paker - 1 szt

Razem 167,50

Razem naprawa rękawem DN 250	-	27,70	mb
Razem naprawa rękawem DN 200	-	121,20	mb
Razem naprawa rękawem DN 150	-	18,60	mb
Razem kapelusze	-	-	szt
Razem pakery	-	34	szt

Zestawienie studni KS			
Nr studni	Głębokość studni	Średnica studni	Ilość włączy
	[m]	[mm]	[szt]
S1	2,30	800	1
S2	2,84	800	1
S3	2,65	800	2
S4	2,38	800	2
S5	2,18	800	1
S5.1	1,72	1000	1
S6	1,19	1000	1
S8	2,45	1000	1
S8.1	2,39	800	0
S9	2,43	1000	1
S10	1,54	1000	1
S11	2,14	800	0
S12	1,42	800	3
S12.2	2,03	700	3
S13	1,65	800	2
S14	2,24	900	4
S16	0,98	800	2
S17	2,26	1000	1
S18	2,20	1000	1
S19	2,70	1000	0
S19.1	2,80	1000	0
S20	2,20	800	3
S21	2,28	1000	1
S21.1	2,40	800	2
S22	1,90	1000	0
S23	1,15	1000	1
Razem	54,42		35