

Przedmiar NR 3

"Budowa i rozbudowa skrzyżowania dróg wojewódzkich nr 671 i nr 678 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w m. Sokoly"

Budowa kanalizacji deszczowej

Lp.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	Ilość
1.		1.Roboty ziemne i drogowe	*	*
	WEDŁUG SST	Wytyczenie trasy kanalizacji	km	0,273
	WEDŁUG SST	Rozebranie przebudowy, z kruszywa, grubość 15cm, mechanicznie	m2	370
	WEDŁUG SST	Rozbieranie nawierzchni, masy mineralno-bitumicznej grubość 4cm, mechanicznie grub. 12.0 cm wraz z odwozem	m2	370
	WEDŁUG SST	Rozbieranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej ręcznie 30.0 wraz z odwozem	m2	30
	WEDŁUG SST	Wykopy w guncie kat. III-IV z umocnieniem i odwozem ziemu - wymiana gruntu		443,75
	WEDŁUG SST	Wykopy w gr. kat. I-II z umocnieniem na odkład	m3	110,94
	WEDŁUG SST	Przywóz ziemi do zasypania + koszt pozyskania ziemi	m3	408,12
	WEDŁUG SST	Zasypania wykopów gr. kat. I-II	m3	519,05
	WEDŁUG SST	Inwentaryzacja powykonawcza	m	273
2.		2.Kanale studzienki		
	WEDŁUG SST	Kanale z rur typu PCV łączone na wcisk, Fi 200mm, lite, szereg SDR 34, klasy SN8 przył 1.0*15=15	m	15
	WEDŁUG SST	Kanale j.w. lecz, Fi 315 mm	m	258
	WEDŁUG SST	Kształtki PCV kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk, Fi 200mm - tuleja	szt.	15
	WEDŁUG SST	Kształtki PCV kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk, Fi 315mm - tuleja	szt.	15
	WEDŁUG SST	Kształtki PCV kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk, Fi315mm-złączka	szt.	1
	WEDŁUG SST	Podłoża betonowe, grubość 10 cm pod studzienki 1.4*1.4*0.785*0.10*8=1.231	m3	1,231
	WEDŁUG SST	Podbudowa betonowa, grubość 20 cm pod pierścienią odciażającą (1.94*1.94-1.28*1.28)*0.785*0.2*4=1.335	m3	1,335
	WEDŁUG SST	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie (z dnem prefabrykowanym), Fi 1000mm, głębokość 2,0m z pierścieniem odciaż. 1740/1280, płytą nadstudzienną 1740/625, pierścieniami dystansowymi i włazem żel. D400	szt.	4
	WEDŁUG SST	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych j.w. lecz bez pierścienia odciażającego i pokrywą nadstudzienną 1240/625	szt.	4
	WEDŁUG SST	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi 1000mm, za każde następne 0,5m	0.5m	-6
	WEDŁUG SST	Próba szczelności kanałów rurowych długości 50m, Fi 200mm	próba	0,3
	WEDŁUG SST	Próba szczelności kanałów rurowych długości 50m, Fi 300mm	próba	5,16
	WEDŁUG SST	Inspekcja kamerą TV	m	257
3.		3. Roboty demontażowe		
	WEDŁUG SST	Demontaż rurociągu kielichowego uszczelnionego cementem o średn. Nominalnych 200mm wraz z odwozem	m	24,5
	WEDŁUG SST	Demontaż rurociągu kielichowego uszczelnionego cementem o średn. Nominalnych 300mm wraz z odwozem	m	15
	WEDŁUG SST	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych, studnie z kręgów betonowych o średniach 1000mm wraz z odwozem	kpl	1
4.		Wpusty do Kanalizacji deszczowej.	*	*
	WEDŁUG SST	Wytyczenie trasy kanalizacji	km	0,135
	WEDŁUG SST	Wykopy w gruncie kat. III-IV z umocnieniem i odwozem ziemu - wymiana gruntu	m3	217,31
	WEDŁUG SST	Wykopy gruncu kat. I-II z umocnieniem na odkład	m3	54,33
	WEDŁUG SST	Przywóz ziemi do zasypania + koszt pozyskania ziemi	m3	204,65
	WEDŁUG SST	Zasypanie wykopów gr. kat. I-II	m3	318,98
	WEDŁUG SST	Inwentaryzacja podwykonawcza	m	135
		Rurociągi i studzienki		
	WEDŁUG SST	Kanale z rur typu PVC łączone w wcisk Fi 200mm, SN8	m	119,5
	WEDŁUG SST	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk Fi 200 mm tuleje	szt.	15
	WEDŁUG SST	Podłoża betonowe, grubość 10cm pod wpusty	m3	0,754
	WEDŁUG SST	Studzienki ściekowe uliczne, Fi 500mm, z osadnikiem bez syfonu	szt.	15
	WEDŁUG SST	Podłoża betonowe, grubość 20cm pod pierścienią	m3	1,507
	WEDŁUG SST	Próba szczelności kanałów rurowych długość 50m, Fi 200mm	próba	2,4
	WEDŁUG SST	Inspekcja telewizyjna kanałów	m	134,5