

# Przedmiar NR 2

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

Lp.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	Ilość
<b>1.</b>		<b>1.Roboty ziemne i drogowe</b>	<b>*</b>	<b>*</b>
	WEDŁUG SST	Wytyczenie trasy sieci wodociągowej	km	0,091
	WEDŁUG SST	Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 15cm, mechanicznie	m2	10
	WEDŁUG SST	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grub. 12cm	m2	10
	WEDŁUG SST	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej	m2	120
	WEDŁUG SST	Wykopy w gr. kat. III-IV z umocnieniem i odwozem ziemi – wymiana gruntu	m3	77,95
	WEDŁUG SST	Wykopy w gr. kat. III-IV z umocnieniem na odkład	m3	77,949
	WEDŁUG SST	Zasypanie wykopów gr kat I i II wraz kosztem pozyskania i dowozem	m3	147,975
	WEDŁUG SST	Inwenteryzacja podwykonawcza	m	91
<b>2.</b>		<b>2.Rurociągi z uzbrojeniem</b>		
	WEDŁUG SST	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 10cm	m3	6,975
	WEDŁUG SST	Podłączenie z istniejącym wodociągiem (tylko R)	kpl	4
	WEDŁUG SST	Montaż rurociągów z rur polietylenowych(PE 100, SDR 17), Fi 32mm np. typu RC	m	1
	WEDŁUG SST	Rurociągi ciśnieniowe z rur PVC łączone z wcisk, PN 10 Fi 110x4,2mm	m	77,5
	WEDŁUG SST	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kolnierzowe Fi 100mm-trójnik 100/100	szt.	1
	WEDŁUG SST	Kształtki żeliwne ciśnieniowe kolnierzowe Fi 150 mm -redukcja 150/100	szt.	1
	WEDŁUG SST	Kształtki PVC ciśnieniowe, jednokielichowe łączone na wcisk Fi 110mm	szt.	4
	WEDŁUG SST	Kształtki PVC ciśnieniowe, dwukielichowe łączone na wcisk Fi 110mm	szt.	1
	WEDŁUG SST	Łącznik kielichowo-kolnierzowy Fi 160mm, typ 633(SUPA MAXI) z zabezpieczeniem przed przesunięciem	szt.	1
	WEDŁUG SST	Łącznik j.w. lecz Fi 110mm	szt.	2
	WEDŁUG SST	Łącznik j.w. lecz Fi 90mm	szt.	1
	WEDŁUG SST	Obejma do rur PVC Fi 110mm z gwintem wewnętrznym 5/4* bez odcięcia, typ 10	szt.	1
	WEDŁUG SST	Zasuwa kolnierzowa z obudową montowana na rurociągach PVC, Fi 80mm, typ 06/30	kpl	1
	WEDŁUG SST	Zasuwa kolnierzowa z obudową montowana na rurociągach PVC, Fi 100mm, typ 06/30	kpl	3
	WEDŁUG SST	Zasuwa z gwintem zewnętrznym5/4* i wewnętrznym oraz kielichem do rur PE Fi 32mm, typ 03/40	kpl	1
	WEDŁUG SST	Wykonanie różnych elementów betonowych drobnowymiarowych o objętości do 1,5m3 - bloki oporowe	m3	0,88
	WEDŁUG SST	Oczyszczenie rur z ziemi	m2	0,2
	WEDŁUG SST	Rury ochronne stalowe dwudzielne, Dn150mm (płozy-11 uszczelnienie -2)	m	12
	WEDŁUG SST	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi	m	78
	WEDŁUG SST	Oznakowanie trasy wodociągu na murze lub płocie	kpl	3
	WEDŁUG SST	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu PVC, PE, PEHD(rurociąg 200m) Dn 90-110mm)	próba	1
	WEDŁUG SST	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowej(rurociąg 200m) Dn do 150mm	szt.	1
	WEDŁUG SST	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej (rurociąg 200m)Dn do 150mm	szt.	1
<b>3.</b>		<b>3.Roboty demontażowe</b>		
	WEDŁUG SST	Demontaż rurociągu z tworzyw sztucznych (PCW,PE) rurociągi z PCW o średn. zewnętrznych do 110mm z odwozem	szt.	42
	WEDŁUG SST	Demontaż zasuw żeliwnej kolnierzowej z obudowa zasuw żeliwne o średnicach nominalnych 100mm z odwozem	kpl	3
	WEDŁUG SST	Odwóz armatury do wodociągów	kpl	1
	WEDŁUG SST	Wypełnienie rur pianobetonem ( około 16,0m)	m3	0,3