

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
Przebudowa drogi gminnej ul. Ogrodowa w Srokowie

Lp	Nr SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Ilość
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	D-01.01.01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi	km	3,26803
2	D-01.02.02a	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej gr.20cm - z wywiezieniem nadmiaru na odkład do 10 km pod konstrukcję nawierzchni 18825,12 przy wykonywaniu drenu i pobocza na odcinku 0+007.25 - 0+250.00 793,00 pod zjazdami 628,08	m2	20246,20
3	D-01.02.04	Rozbiórka przepustów betonowych pod drogą i zjazdami) Ø500 60,00 Ø600 12,00	m	72,00
4	D-01.03.00	Ułożenie na kablach telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych dwudzielnych rur osłonowych 110/6,3 RHDPE telekomunikacyjne 140,00 energetyczne 10,00	m	150,00
5	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno - przy odnowie nawierzchni (km 0+004,75 - 0+250.00) gr.śr. 3cm z wywiezieniem frezowiny do 10km	m2	1415,00
6	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno - przy odnowie nawierzchni (km 1+000.00 - 1+181.50) gr.śr. 7cm z wywiezieniem frezowiny do 10km	m2	1160,00
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
7	D-02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych - wraz z wywiezieniem nadmiaru na odkład do 10 km pod konstrukcję nawierzchni 7241,70 pod zjazdy (w tym przepęsty pod zjazdami) 282,64 przepęsty pod koronę drogi 74,93	m3	7599,27
8	D-02.03.01	Wykonanie nasypów - grunt pozyskany z wykopów pod konstrukcję nawierzchni 4453,88 zjazdy (w tym zasypka przepustów pod zjazdami) 127,19 zasypka przepustów 41,21	m3	4622,27
<b>ODWODNIENIE</b>				
9	D-03.01.03a	Przepust pod koroną drogi z rur PP SN8 Ø800 na ławie żwirowej r. 20cm	m	14,00
10	D-03.01.03a	Przepust pod koroną drogi z rur PP SN8 Ø600 na ławie żwirowej r. 20cm	m	55,50
11	D-03.03.01	Sączki podłużne z tworzywa sztucznego Ø100 (w tym podsypka i zasypka w ilości śr 0,70 m3/m)	m	450,00
<b>PODBUDOWY</b>				
12	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod konstrukcję nawierzchni drogowej 23842,44 pod zjazdy 628,08	m2	24470,52
13	D-04.05.01a	Podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem C1.5/2.0 ≤4.0MPa gr.15cm konstrukcja nawierzchni drogowej 23842,44	m2	23842,44
14	D-04.05.01a	Podłoże ulepszone z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem C3/4 ≤6.0MPa gr.15cm poszerzenia przy odnowie nawierzchni 5,00	m3	5,00
15	D-04.02.02	Warstwa mrozoochronna gr. 22cm z mieszanki niezwiązanej CNR, CBR≥25%, pełniąca funkcję warstwy odsączającej k≥8m/dobę pod konstrukcję nawierzchni drogowej 22786,13 zasypka pomiędzy warstwą mrozoochronną a poboczem utwardzonym kruszywem 3018,03	m2	25804,16
16	D-04.02.02	Warstwa mrozoochronna gr. 15cm z mieszanki niezwiązanej CNR, CBR≥25%, pełniąca funkcję warstwy odsączającej k≥8m/dobę pod zjazdami 603,93	m2	603,93
17	D-04.04.02b	Podbudowa zasadnicza gr. 22cmz mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0-31.5, C50/30 pod konstrukcję nawierzchni drogowej 18108,18 zjazdy 531,45	m2	18639,63
<b>NAWIERZCHNIE</b>				
18	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S z asfaltem 50/70. Warstwa ścieralna gr.4cm ( w tym oczyszczenie drogi i zjazdów) droga 16583,87 zjazdy 483,14	m2	17067,01
19	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W z asfaltem 50/70. Warstwa wiążąca gr. 8cm ( w tym oczyszczenie drogi i zjazdów) droga 15573,03 zjazdy 492,80	m2	16065,84
20	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W z asfaltem 50/70. Warstwa wyrównawcza śr. 100kg/m2	t	150,00
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
21	D-06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp (humusowanie gr.5cm z obsianiem trawą) pod konstrukcję nawierzchni 14808,92 przy wykonywaniu drenu i pobocza na odcinku 0+007.25 - 0+250.00 144,18	m2	14953,10
22	D-06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp (obrukowanie przepustów) kamieniem polnym ~10cm na zaprawie cementowej pod koroną drogi 61,60 pod zjazdami 60,00	m2	121,60
23	D-06.02.01a	Przepęsty z rur PP SN-8 Ø400 pod zjazdami 15 szt x 9,00 5szt x 12,00	m	195,00
24	D-06.03.01a	Pobocze utwardzone kruszywem łamany odcinek 0+250.00 - 3+268.03 4527,05 pobocza i mulda na odcinku 0+007.25 - 0+250.00 721,00	m2	5248,05