

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH						
BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 153 W M. GORAJ - BRANŻA DROGOWA -						
LP	NUMER SST	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH	JEDNOSTKA		CENA JEDNOSTKOWA	WARTOŚĆ
			NAZWA	ILOŚĆ		
1	2	3	4	5	6	7
01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,410		
2	D-01.02.04	Obcięcie krawędzi jezdni i nawierzchni przed rozbiórką piłą mechaniczną (warstwy bitumiczne wraz z podbudową z załadunkiem i odwozem materiału na składowisko Wykonawcy)	m	1195,000		
3		Rozebranie nawierzchni bitumicznej jezdni w miejscach budowy kanalizacji o śr. gr. 12 cm z załadunkiem i odwozem materiału na składowisko Wykonawcy	m2	710,000		
4		Rozebranie podbudowy jezdni śr. gr. 30 cm z kruszywa kamiennego łamanego i naturalnego wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy	m2	710,000		
Razem (roboty przygotowawcze):						
02.00.00 ROBOTY ZIEMNE						
5	D-02.01.01	Wykonanie wykopów wraz z odwodnieniem wykopów, pod projektowane elementy ulic wraz z załadunkiem i odwozem na odkład Wykonawcy	m3	80,000		
6	D-02.03.01	Wykonanie nasypów pod projektowane elementy drogowe wraz z zakupem, dowozem i wbudowaniem	m3	15,000		
Razem (roboty ziemne):						
04.00.00 PODBUDOWY						
7	D-04.01.01	Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni w miejscach odtworzeń na gł. 15 cm w załadunkiem i wywozem urobku na składowisko Wykonawcy	m2	710,000		
8		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m2	710,000		
9	D-04.03.01	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nawierzchni jezdni - ulepszonych	m2	3800,000		
10		Skropienie warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową na zimno w ilości 0,8 kg/m2 wraz z zabezpieczeniem powierzchni roztworem mleka wapiennego w ilości 250 g/m2	m2	710,000		
11		Skropienie warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową na zimno w ilości 0,5 kg/m2 wraz z zabezpieczeniem powierzchni roztworem mleka wapiennego w ilości 250 g/m2	m2	3090,000		
12	D-04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, gr. 20 cm w miejscu odtworzenia nawierzchni	m2	710,000		
13	D-04.05.01	Wykonanie warstwy odcinającej z gruntu stabilizowanego cementem (z węzła betoniarskiego) o Rm=1,5 - 2,5 MPa o gr. 20 cm w miejscu odtworzenia nawierzchni	m2	710,000		
14	D-04.07.01	Wykonanie podbudowy zasadniczej, warstwa górna z betonu asfaltowego AC 22 P 35/50 gr. 10 cm (jezdni) - KR3	m2	710,000		
Razem (podbudowy):						
05.00.00 NAWIERZCHNIE						
15	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 gr. 4 cm (jezdni) - KR 3	m2	2 380,000		
16	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 16 W 35/50 gr. 6 cm - KR 3	m2	710,000		
17	D-05.03.11	Wykonanie frezowania profilującego na zimno warswty ścieralnej jezdni gr. 4 cm z załadunkiem i odwozem na składowisko Zamawiającego (RDW Czarńków)	m2	2 380,000		
Razem (nawierzchnie):						
06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
18	D-06.01.01	Wykonanie pobocza (opaski), skarp 1:1,5 i powierzchni płaskich z warstwy humusu gr. 10 cm obsianego mieszanką traw	m2	270,000		
19	D-06.03.01	Wykonanie ścinki i profilowania poboczy gr. 15 cm szerokości 1,50 m z załadunkiem i odwozem nadmiaru urobku na odkład Wykonawcy	m2	86,000		
20	D-06.04.01	Odtworzenie rowów przydrożnych z profilowaniem skarp i dna rowu oraz obsianiem mieszanką traw, z załadunkiem i odwozem urobku z odtworzenia rowów na odkład Wykonawcy	mb	56,000		

Razem (roboty wykończeniowe):									
08.00.00		ELEMENTY ULIC							
21		Ława betonowa z oporem z betonu C12/15			m3	29,290			
		krawężnik betonowy 20x30 cm		m3					21,62
		krawężnik betonowy20x22 cm		m3					5,94
		krawężnik betonowy 20x22/30 cm		m3					1,73
22	D-08.01.01	Krawężnik betonowy uliczny 20x30 cm na ławie betonowej z oporem (beton C12/15) - krawężnik wyniesiony 12 cm			m	262,000			
23		Krawężnik betonowy najazdowy 20x22 cm na ławie betonowej z oporem (beton C12/15) - krawężnik wyniesiony 2 - 4 cm			m	72,000			
24		Krawężnik betonowy ukośny 20x22/30 cm na ławie betonowej z oporem (beton C12/15)			m	21,000			
25	D-08.05.01	Wykonanie ławy z betonu cementowego C 12/15 pod ściek przykrawężnikowy			m3	18,460			
26		Wykonanie ścieku przykrawężnikowego z brukowej kostki betonowej koloru szarego 10x20 cm o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm układanej w dwóch rzędach			mb	355,000			
27		Wykonanie ścieku skarpowego z płyt ściekowych (KPED 01.03) na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 10 cm			mb	2,500			
Razem (elementy ulic):									
Razem (netto):									
VAT (23%):									
ŁĄCZNIE (brutto):									