

PRZEDMIAR ROBÓT

ODBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 112152R GLINIK GÓRNY - WIEŚ W M. GLINIK GÓRNY W KM OD 1+350 DO 1+950

Lp.	Podstawa wyceny/ Nr SST	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1	2	3	4	5
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I				
1,1	KNNR 00-01-0102-0500 D- 01.02.01	Wycinka krzaków średniej gęstości	ha	0,02
2 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE II				
2,1	KNR 02-31-1403-0600 D-06.04.01	Oczyszczenie rowów odprowadzających z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	mb	1 100,00
3 ODWODNIENIE - PRZEPUSTY P-1 w km 1+405,32 i P-3 w km 1+933,92				
3,1	KNR 2-01 0202-03 KNR 2-31 0605-01 KNR 2-31 0605-07 KNR 2-31 0605-04 D-03.01.01	Montaż przepustu z rur żelbetowych Fi 500mm	m	9,00
3,2	KNR 2-01 0202-03 KNR 2-31 0605-01 KNR 2-31 0605-06 KNR 2-31 0605-03 D-03.01.01	Montaż przepustu z rur żelbetowych Fi 400mm (jedna strona przepustu)	m	3,00
3,3	KNR 2-01 0610-03 D.10.08.05	Obsypka filtracyjna z mieszanki 65% żwiru 35% piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa w obrębie przepustu P-1 w km 1+933.92 i P-3 w km 1+405.32	m3	10,82
4 PODBUDOWY				
4,1	KNR 2-31 0111-03 + KNR 2-31 0111-04 (Analogia) D-05.03.12.	Podbudowa zasadnicza pod warstwy nawierzchni grub,po zagęszcz, 35cm, Recykling ze stabilizacją SILMENTEM ilość cementu 35kg/m2	m2	2 550,00
4,2	KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-08 D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z tłucznią klinowanego kłińcem, gr. warstwy 7cm	m2	2 550,00
5 NAWIERZCHNIE				
5,1	KNR 2-31 0310-01 + KNR 2-31 0310-02 D-05.03.05.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub,po zagęszcz. 5cm	m2	2 550,00
5,2	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06 D-05.03.05.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub,po zagęszcz. 4cm	m2	2 550,00
6 ODWODNIENIE				
6,1	KNR 2-01 0202-02 D-02.00.01. D-02.01.01. D-02.03.01.	Roboty ziemne pod przepust P-2 w km 1+761,10,wykon,koparkami przedsięwziętymi o poj, łyżki 0,40 m3 w gr,kat,III z transp,urobku samochod,samowładowczymi na odległość do 5 km	m3	91,88
6,2	KNR 2-01 0610-05 D.10.08.05	Podsypka piaskowa gr 30cm z przygotowaniem kruszywa w obrębie przepustu P-2 w km 1+761,10	m3	13,90
6,3	KNR 2-18 0104-16 D.10.08.05	Montaż przepustu P-2 w km 1+761,10.z rury stalowej spiralnie karbowanej przekrój 1,1m2 wym 1440x970mm	m	19,00
6,4	KNR 2-01 0610-03 D.10.08.05	Obsypka filtracyjna z mieszanki 65% żwiru 35% piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa w obrębie przepustu P-2 w km 1+761.10	m3	37,00
6,5	KNKRB 00-01-0419-0800 D 06.01.01	Wieniec żelbetowy przepustu P-2 w km 1+761,10 na wlocie i wylocie przepustu 30x30 oraz ława fundamentowa betonowa0,5x1x2, beton B-30	m3	3,50
6,6	KNR 2-02 0603-01 M.15.01.01	Izolacje przeciwwilgoc,powłokowe bitumiczne pionowe przepustu P-2 w km 1+761,10 - wyk,na zimno z emulsji asfalt,- pierwsza warstwa	m2	8,00

6,7	KNR 2-02 0603-02 M.15.01.01	Izolacje przeciwwilgociowe, powłokowe bitumiczne pionowe - przepustu P-2 w km 1+761,10 wyk., na zimno z emulsji asfalt, - druga i nast., warstwa	m2	8,00
6,8	KNR 2-02 0602-01 M.15.01.01	Izolacje przeciwwilgociowe, powłokowe bitumiczne poziome - przepustu P-2 w km 1+761,10 wyk., na zimno z emulsji asfalt, - pierwsza warstwa	m2	10,00
6,9	KNR 2-02 0602-02 M.15.01.01	Izolacje przeciwwilgociowe, powłokowe bitumiczne poziome przepustu P-2 w km 1+761,10 - wyk., na zimno z emulsji asfalt, - druga i nast., warstwa	m2	10,00
6,10	KNR 2-01 0516-05 M-20.01.05	Umocnienie skarp i dna rowów brukiem na podsypce cementowo-piaskowej w obrębie przepust wlotów i wylotów przepustów pod koroną drogi	m2	135,00
6,11	KNNR 00-10-0401-0100 D-06.06.01	Umocnienie dna rowu na wylocie przepustu w km 1+761.1 narzutem z kamienia łamanego grubego	m2	80,00
6,12	KNR 2-01 0202-02 D-02.00.01. D-02.01.01. D-02.03.01.	Roboty ziemne z transp., urobku samochod., samowytadowczymi na odległość do 6 km, przy wykopach	m3	519,45
6,13	KNR 2-01 0506-04 D.02.01.01	Plantowanie skarp i dna wykopów i nasypów	m2	2 000,00
6,14	KNR 2-01 0510-01 + KNR 2-01 0510-02 D-02.03.01.	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub., warstwy humusu 5 cm +15cm 200 m2	m2	2 000,00
6,15	KNR 2-31 0606-03 D-06.01.01	Płytki betonowe 50x50x7 (2x0.5m) obustronnie 80m	m2	80,00
6,16	KNNR 00-01-0514-0100+Kalk.ind. D-06.06.01	Wykonanie ubezpieczenia skarpy płytami ażurowymi typu "IOMB" 100*75*12 cm na geowłókninie z przybiciem palikami drewnianymi (2 paliki na płytę) wraz z wykonaniem podstawy ubezpieczeń z płotka faszynowego potrójnego	m2	480,00
6,17	KNR 2-11 0413-01 D-09.00.01	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy	m3	30,00
6,18	KNR 2-31 0704-02 D-07.05.01.	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie do 39,0 kg/m	m	72,00
7		Roboty wykończeniowe zjazdu		
7,1	KNNR 00-06-0113-0500 D-04.04.02	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wraz z uzupełnieniem pobudowy kruszywem łamanym średnia gr 5 cm.	m2	210,00
7,2	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06 D-05.03.05.	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa scieralna - grub., po zagęszcz. 5cm	m2	210,00
8		Roboty wykończeniowe pobocza		
8,1	KNR 2-31 0503-01 + KNR 2-31 0503-02 D-06.03.01	Pobocza z destruktu - grub., warstwy po zagęszcz. 3 cm + 17cm =20cm	m2	975,00