

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH
Przebudowa odcinka drogi gminnej nr 493528P
Kielczew I-Baza SKR-Lipie Góry

Poz. przed.	Podstawa wyceny	Nazwa i opis pozycji przedmiaru	Jedn. Miary	Ilość jedn.	cena jednostkowa	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1.1.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych w terenie równinnym. Sporządzenie mapy powykonawczych.	km	0,604370		
2.ROBOTY ZIEMNE ZMECHANIZOWANE						
2.1.	D-02.01.01	Wykopy wykonywane mechanicznie z odwozem nadmiaru gruntu na składowisko Wykonawcy (koryto)	m3	1047,82		
2.2.	D-02.03.01	Zakup i dowóz gruntu przepuszczalnego / mieszanka średn.piasku i żwiru przydatnego do formowania nasypów wraz z poboczami .	m3	27,43		
2.3.	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wysokości do 3m wykonywane mechanicznie, zagęszczanie warstwami (uzupełnienie poboczy z gruntu dowiezionego)	m3	27,43		
3.PODBUDOWY						
3.1.	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w korycie drogi, zjazdu.	m2	3488,75		
3.2.	D-04.01.01	Wykonanie koryta pod zjazdu z mechanicznym profilowaniem i zagęszczaniem gr. 24 cm	m2	265,71		
3.3.	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem o zawartości ziaren przekruszonych lub łamanych fr.0/63 o gr.20 cm.	m2	3488,75		
4.NAWIERZCHNIA jezdni i zjazdów						
4.1.	D – 04.03.01	Skropienie mechaniczne nawierzchni drogowych - warstwy podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową wolnorozpadową w ilości 0,6 kg/m2	m2	3345,30		
4.2.	D – 05.03.05.b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego /AC16W/; gr. w-wy po zagęszczeniu 5,0 cm; KR-1;	m2	3114,25		
4.3.	D – 04.03.01	Skropienie mechaniczne nawierzchni drogowych - warstwywiążącej emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,2 kg/m2	m2	3041,73		
4.4.	D – 05.03.05.a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego /AC11S/; gr. w-wy po zagęszczeniu 4,0 cm; KR-1;	m2	3272,78		

Poz. przed.	Podstawa wyceny	Nazwa i opis pozycji przedmiaru	Jedn. Miary	Ilość jedn.	cena jednostkowa	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
5.ROBOTY TOWARZYSZĄCE						
5.1.	D.06.03.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie poboczy, mechaniczne profilowanie drogi gminnej na odcinku końcowym.	m2	979,44		
5.2	D-01.03.04.01	Wykopy ręczne- przekopy próbne w celu lokalizacji przebiegu urządzeń "obcych"	m3	14,08		
5.3	D-01.03.04.01	Zasypanie ręczne przekopów dla kabli z zagęszczeniem w-wmi gruntu zagęszczarkami	m3	14,08		
6.OZNAKOWANIE i urządzenia zabezpieczające						
6.1	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 60,3mm	szt.	10		
6.2	D-07.02.01	Znaki drogowe trójkątne(folia I gen.) , A-1 i A-2, A-30	szt.	6		
6.3	D-07.02.01	Znaki drogowe zakazu okrągłe (folia I gen.) , B-33 (50 km/h)	szt.	2		
6.4	D-07.02.02	Znaki drogowe zakazu kwadratowe (folia I gen.) , tabliczka typu T	szt.	4		
7.Kanał technologiczny						
7.1	D-01.04.03	Wykopy liniowe o ścianach pionowych głębokości 1,10 m na odkład.	m3	509,52		
7.2.	D-01.04.03	Ręczne zasypanie rowów j.w. z zagęszczeniem w-mi gruntu zagęszczarkami	m3	398,7		
7.3.	D-01.04.03	Budowa studni SKR-1	studnia	2		
7.4.	D-01.04.03	Podsypka piaskowa zagęszczona mech., gr.w-wy 10 cm; zasypka piaskowa gr. 10 cm	m2	2		
7.5	D-01.04.03	Ułożenie kanału technologicznego: (rura RHDPEp 110/5,5mm; rura RHDPEwp 40/3,7mm wyróżnik czerwony; rura RHDPEwp 40/3,7mm wyróżnik zielony; rura RHDPEwp 40/3,7mm wyróżnik pomarańczowy; mikrowiązka 7x12/8; całość zabezpieczone taśmą ostrzegawczą i taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną	m	579,0		
WARTOŚĆ ROBÓT			netto			
PODATEK VAT						
WARTOŚĆ ROBÓT			brutto			

/słownie/

/podpis urawomocnionego
przedstawiciela/