

**1. TABELA PRZEDMIARU ROBÓT**  
**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.
1	2	3	4	5
<b>1.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1.1.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych w terenie równinnym. Sporządzenie map powykonawczych.	km	0,604370
<b>2.ROBOTY ZIEMNE ZMECHANIZOWANE</b>				
2.1.	D-02.01.01	Wykopy wykonywane mechanicznie z odwozem nadmiaru gruntu na składowisko Wykonawcy (koryto)  Tabela nr 1- 1047,82	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)  Tabela nr 1- 27,43m3	m3	27,43
<b>3.PODBUDOWY</b>				
3.1.	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w korycie drogi, zjazdu.  542,18*5,3+25,0*5,50+37,19*5,70+265,71	m2	3488,75
3.2.	D-04.01.01	Wykonanie koryta pod zjazdu z mechanicznym profilowaniem i zagęszczaniem gr. 24 cm  tabela 2	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.  542,18*5,3+25,0*5,50+37,19*5,70+265,71	m2	3488,75
<b>4.NAWIERZCHNIA jezdni i zjazdów</b>				

Poz. przed.	Podstawa wyceny	Nazwa i opis pozycji przedmiaru	Jedn. Miary	Ilość jedn.
1	2	3	4	5
4.1.	D – 04.03.01	Skropienie mechaniczne nawierzchni drogowych - warstwy podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową wolnorozpadową w ilości 0,6 kg/m2.  542,18*5,12+25,0*5,32+37,19*5,52+231,05	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;  542,18*5,12+25,0*5,32+37,19*5,52	m2	3114,25
4.3.	D – 04.03.01	Skropienie mechaniczne nawierzchni drogowych - warstwy wiążącej emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości 0,2 kg/m2  542,18*5,00+25,0*5,20+37,19*5,40	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;  542,18*5,00+25,0*5,20+37,19*5,40+231,05	m2	3272,78
<b>5.ROBOTY TOWARZYSZĄCE</b>				
5.1.	D.06.03.01.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie poboczy, mechaniczne profilowanie drogi gminnej na odcinku końcowym. (1208,74*0,75)-52,12+5,0*25,0	m2	979,44
5.2	D-02.01.01	Wykopy ręczne- przekopy próbne w celu lokalizacji przebiegu urządzeń "obcych"- energetycznych  /Energetycznych, oświetleniowych: 0,8*0,8*1*22=14,08	m3	14,08
5.3	D-02.03.01	Zasypanie ręczne przekopów dla kabli z zagęszczeniem w-wmi gruntu zagęszczarkami	m3	14,08
<b>6.OZNAKOWANIE i urządzenia zabezpieczające (wg projektu stałej organizacji ruchu)</b>				
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, U-9b	szt.	4

Poz. przed.	Podstawa wyceny	Nazwa i opis pozycji przedmiaru	Jedn. Miary	Ilość jedn.
1	2	3	4	5
<b>7.Kanał technologiczny</b>				
7.1	D-02.01.01 ; D-01.04.03	Wykopy liniowe o ścianach pionowych głębokości 1,10 m na odkład.  579,0*0,80*1,10	m3	509,52
7.2.	D-02.03.01; D-01.04.03	Ręczne zasypanie rowów j.w. z zagęszczeniem w-mi gruntu zagęszczarkami  $509,52 - ((579,0 * 3,14 * 0,1^2) + (579 * 0,80 * 0,20))$	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  579,0*0,80	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