

PRZEDMIAR			
PRZEBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI RADYCZYNY KOLONIA			
Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	ilość
I	Roboty przygotowawcze		
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych - roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.998	km	1,00
2	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich oraz odrośli przy drzewach	ha	0,06
II	Roboty rozbiórkowe		
3	Frezowanie nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego na gł. do 4 cm (materiał z rozbiórki z odwozem na składowisko Wykonawcy) (wcinki technologiczne, miejsca rozbiórki nawierzchni) 790+25+60	m2	875,00
4	Rozbiórka i demontaż znaków drogowych 2 tablice E-17a + 2 Słupki	kpl.	1,00
III	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (Humusu)		
5	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - pobocza =998*2*0,75	m2	1 497,00
6	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą koparki z łyżką skarpową - Skarpy rowu drogowe 998*2*1	m2	1 996,00
IV	Roboty ziemne		
7	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. (Wykopy pod rowy drogowe) 998*2*(0.5*(0.4+1.3))*0.3	m3	510,00
8	Wyprofilowanie skarp i dna rowu 998*2	m	1 996,00
V	Odtworzenie miejsc nawierzchni jezdni w miejscach utraty nośności - krawędzie		
9	Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI 1151	m2	1 151,00
10	Warstwa dolna podbudowy z betonu C 3,0/4,0 gr. 15 cm 1151	m2	1 151,00
11	Warstwa górna podbudowy z kruszywa kamiennego 0-31,5mm gr. 20 cm 1025	m2	1 025,00
12	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych podbudowy z kruszywa 1025	m2	1 025,00
13	Skropienie warstwy z tłucznia kamiennego emulsją asfaltową średniorozpadową w ilości 0,8kg/m2 1025	m2	1 025,00
14	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W dla ruchu KR 1-2 gr. 4 cm 845	m2	845,00
15	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 11W dla ruchu KR 1-2 śr gr. 2-4 cm przyjęto 35% jezdni bez uwzględniania miejsc odtworzenia konstrukcji	Mg	90,00
16	Ułożenie siatki zbrojeniowej (geokompozytu) - połączenie z istn. jezdnią na szerokości 1,0 m Wytrzymałość na rozciąganie geokompozytu ≥ 100 kN/m	m	900,00
VI	Nakładka z betonu asfaltowego		
17	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych 998*4,9+85	m2	4 975,20
18	Skropienie warstwy z tłucznia kamiennego emulsją asfaltową średniorozpadową w ilości 0,3 - 0,5kg/m2 998*4,9+85	m2	4 975,20
19	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S dla ruchu KR1-2 gr. 4 cm 4790,4+85	m2	4 875,40
VII	POBOCZA DROGOWE		
20	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm gr. wartwy po zagęszczeniu 10cm 998*2*0,75	m2	1 497,00

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	ilość
VIII	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
21	Skarpy i tereny zielone - Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 998*2*(1,5+0,4)	m2	3 792,40
22	Skarpy i tereny zielone - Humusowanie wraz z obsianiem powierzchni trawą 3792,4	m2	3 567,00
23	Słupki do znaku drogowego z rur stalowych fi 70mm 5szt	szt.	5,00
24	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawcze - znak A-6b, A-6c, A-7 - 3szt.	szt.	3,00
25	Przymocowanie tablic znaków drogowych E-17a - 2szt.	szt.	3,00