

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi gminnej 001364T Podlubiennik – Kolonia Inwalidzka

L.p.	Nr SST	Opis	J.m.	Ilość
1.				
1.1	01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych	Km	0,895
1.2	01.02.02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej – humusu o gr. 10cm. z odwozem poza miejsce robót.	M2	2 367,75
1.3	01.02.04	Rozbiórka zniszczonej nawierzchni bitumicznej gr.ok.4cm	M ²	38,50
2.				
2.1	04.01.01	Wykopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,25 m ² w gr. kat. II-IV z wbudowaniem urobku w nasyp pod pobocze lub odwozem nadmiaru ziemi poza miejsce robót/koryto na poszerzeniu/gł. kopania 0,1-0,4m	M2	308,75
3.				
3.1	04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej naw. jako dolnej w-wy podbudowy.	M2	2 212,25
3.2	04.02.01	Mechaniczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku w korycie na poszerzeniu drogi, gr. w-wy po zagęszczeniu 20 cm	M ²	1 344,75
3.3	04.04.02	Wykonanie w-wy dolnej podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego 0/63 stabilizowanego mechanicz-nie gr. 18cm po zagęszczeniu, na całym ciągu drogi. I zjazdach na drogi boczne	M2	13 44,75
3.4	04.04.02	Wykonanie w-wy górnej podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5 stabilizowanego mechanicz-nie gr. 9cm po zagęszczeniu, na całym ciągu drogi. I zjazdach na drogi boczne	M2	3 555,25
3.5	04.04.02	Wykonanie doprofilowania podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5 stabilizowanego mechanicz-nie jak dla górnej w-wy podbudowy gr. 0 -10 cm po zagęszczeniu, na całym ciągu drogi. I zjazdach na drogi boczne M2 – 2172,00	M3	217,20
4.				
4.1	05.03.05	Warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej gr 4cm. po zagęszczeniu dla ruchu KR-5-4.	M2	3 295,75
4.2	05.03.05	Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej, gr. 4cm po zagęszczeniu dla ruchu KR -3-4 .	M2	3295,74
5.				
5.1	06.03.01	Uzupełnienie i utwardzenie poboczy i podłoża zjazdów pospółką , gr. zmienna 10cm. po zagęszczeniu./m2 – 1342,50/	M3	134,25
5.2	06.01.03	Przebudowa przepustu /wymiana w poprzek drogi gminnej z rur o śr. 60 cm, na ławie z kruszywa 10 cm, spoiny wypełniane zaprawą cementową, z murkami czołowymi	mb	7,00
5.3	06.01.03	Przebudowa przepustu /wymiana przy włączeniu do drogi gminnej z rur o śr. 50 cm, na ławie z kruszywa 10 cm, spoiny wypełniane zaprawą cementową, z murkami czołowymi	mb	8,00

Sporządził:

Krzysztof Mróz