

OPISOWY PRZEDMIAR ROBÓT

I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE.

Jedn	I ODC.	II ODC.	CAŁOŚĆ
------	--------	---------	--------

1. Odtworzenie osi trasy i roboty pomiarowe
przy liniowych robotach ziemnych
I Odc. 0+000 do 0+350
II Odc. 0+000 do 0+250

Km	0,350	0,250	0,600
----	-------	-------	-------

II. ROBOTY ZIEMNE, KORYTO, PODBUDOWA.

2. Profilowanie istniejącej dolnej warstwy podbudowy
obm. wg zał. nr 3.

m ²	1315,0	885,0	2200,00
----------------	--------	-------	---------

3. Wykonanie koryta gr. 15 cm. na poszerzeniach
obm. wg zał. nr 2.

m ²	182,00	74,00	256,00
----------------	--------	-------	--------

4. Wykonanie dolnej w-wy podbudowy na poszerzeniach z tłucznia
łamanego 0/60 stabilizowanego mech. o min.
gr. 15 cm.
obm. wg zał. nr 2.

m ²	182,00	74,00	256,00
----------------	--------	-------	--------

5. Wykonanie górnej w-wy podbudowy gr. 7 cm
Z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech.
obm. wg zał. nr 4.
Odc. I od KM 0+000 do KM 0+223
Odc. II od KM 0+000 do KM 0+250

m ²	744,00	835,00	1579,00
m ³	52,00	59,00	111,00

6. Wykonanie górnej w-wy podbudowy gr. 15 cm
Z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech.
obm. wg zał. nr 4.
Odc. I od Km 0+223 do KM 0+350

m ²	501,00	-	501,00
m ³	75,00	-	75,00

7. Skropienie podbudowy tłuczniowej
emulsją asfaltową szybkorozpadową w ilości
0,5kg/m²
obm. wg zał. nr 3.

m ²	1315,00	885,00	2200,00
----------------	---------	--------	---------

8. Wykonanie w-wy wiążącej z mieszanki min-bit
o gr. 3 cm.
obm wg zał. nr 4A.

m ²	1280,00	860,00	2140,00
Mg	96,00	64,50	160,50

III. NAWIERZCHNIA.

9. Skropienie w-wy wiążącej emulsją asfaltową
szybkorozpadową w ilości 0,3 kg/m²
obm. wg zał. nr 4A.

m ²	1280,00	860,00	2140
----------------	---------	--------	------

10. Ułożenie w-wy ścieralnej z mieszanki min-bit
o gr. 3 cm.
obm. wg zał. nr 1.

m ³	1245,00	835,00	2080,00
----------------	---------	--------	---------

IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE.

11. Utwardzenie poboczy tłuczniem kamiennym.
0/31,5 o śr. gr. 8 cm.
obm. wg zał. nr 6.

m ²	350,00	250,00	600,00
m ³	28,00	20,00	48,00

12. Regulacja poboczy i wew. skarp rowów
(uzupełnienie i plantowanie)
Do spadku 6% i szer. 1,0 m.

m ²	1050,00	740,00	1790,00
----------------	---------	--------	---------

V. ZJAZDY GOSPODARCZE.

13. Wykonanie koryta gr. 15 cm.
obm. wg zał. nr 5.

m ²	319,00	147,00	466,00
----------------	--------	--------	--------

14. Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego 0/31,5
gr. 15 cm. stab. mech.
obm. wg zał. nr 5.

m ²	319,00	147,00	466,00
----------------	--------	--------	--------

VI. ODWODNIENIE – PRZEBUDOWA PRZEPUSTÓW.

15. Wykonanie wykopów pod rury i
umocnienie skarp
obm. wg zał. nr 7.2.A.

m ³	5,72	0,78	6,50
----------------	------	------	------

16. Wykonanie ławy fundamentowej z pospółki
gr. 25 cm.
obm. wg zał. nr 7.2.B.

m ³	1,80	0,20	2,00
----------------	------	------	------

17. Ułożenie rur przepustowych Ø 30 cm. bet.
obm. wg zał. nr 7.1.

mb	18,00	2,00	20,00
----	-------	------	-------

18. Zasypanie rur przepustowych piaskiem
obm. wg zał. nr 7.2.D.

m ³	2,10	0,45	2,55
----------------	------	------	------

19. Wywóz nadmiaru ziemi
obm. wg zał. nr 7.2.A.

m ³	5,72	0,78	6,50
----------------	------	------	------

20. Ustawienie poręczy mostowych przy przepuście
w KM 0+212

mb	10,00	-	10,00
----	-------	---	-------

21. Oczyszczenie istniejących rur przepustowych
obm. wg zał. nr 7.1.

mb	10,00	5,00	15,00
----	-------	------	-------