

OPISOWY PRZEDMIAR ROBÓT

I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE.

II A ETAP
Od 0+300
Do 0+650

1. Odtworzenie osi trasy i roboty pomiarowe
przy liniowych robotach ziemnych
Od KM 0+000 do KM 1+794

Km	0,350
----	-------

2. Oczyszczenie poboczy z zakrzewienia
wg. zał. nr 3.

m ²	280,0
----------------	-------

3. Prześwietlenie i regulacja korony drzew
wg. zał. nr 4.

m ²	0
----------------	---

II. ROBOTY ZIEMNE, KORYTO, PODBUDOWA.

4. Profilowanie istniejącej dolnej warstwy podbudowy obm. wg zał. nr 5.

m ²	1521,59
----------------	---------

5. Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa
Łamanego 0/31,5 stabilizowanego mech. gr. 7 cm
obm. wg zał. nr 5 i tab.2.1 i 2.2.

m ²	1521,59
m ³	156,34

6. Wykonanie górnej w-wy podbudowy z tłucznia
Łamanego 0/31,5 stabilizowanego mech. o min.
gr. 12 cm.
obm. wg zał. nr 5 i tab.2.3.

m ²	0,00
m ³	0,00

7. Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją
Asfaltową szybkorozpadową w ilości $0,5\text{kg/m}^2$
bm. wg zał. nr 6.

m^2	1486,59
--------------	---------

8. Wykonanie w-wy wiążącej z mieszanki
min-bit o gr. 3 cm.
obm. wg zał. nr 6.

m^2	1486,59
--------------	---------

III. NAWIERZCHNIA.

9. Skropienie w-wy wiążącej emulsją asfaltową
szybkorozpadową w ilości $0,3\text{kg/m}^2$
obm. wg zał. nr 7.

m^2	1454,59
--------------	---------

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

m^2	1454,59
--------------	---------

IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE.

11. Utwardzenie poboczy tłucznem kamiennym
gr. 6 cm.
obm. wg zał. nr 11.

m^2	350,0
m^3	21,00

12. Dowóz brakującej ziemi na regulację poboczy
z odl. do 5 km
obm. wg zał. nr 1.4.

m^3	81,86
--------------	-------

13. Regulacja rowów do gł. min 30 cm (ziemię
wbudować w nasypy)
obm. wg zał. nr 14.

m ³	0,00
----------------	------

14. Regulacja poboczy i skarp rowów(uzupełnienie
ziemią i plantowanie)
obm. wg zał. nr 13.

m ²	1225,0
----------------	--------

V. SKRZYŻOWANIA Z DROGAMI GMINNYMI O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ.

15. Wykonanie koryta gr. 18 cm.
obm. wg zał. nr 8.

m ²	95,0
----------------	------

16. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego
0/31,5 gr. 12 cm.
obm. wg zał. nr 8.

m ²	95,0
----------------	------

17. Skropienie podbudowy emulsją asfaltową
szybkorozpadową w ilości 0,5kg/m²
obm. wg zał. nr 8.

m ²	95,0
----------------	------

18. Ułożenie w-wy ścieralnej gr. 5 cm. z mieszanki
min-bit.(obm. wg zał. nr 8.)

m ²	95,0
----------------	------

VI. SKRZYŻOWANIA Z DROGAMI GMINNYMI O NAWIERZCHNI TŁUCZNIOWEJ.

19. Wykonanie koryta gr. 12 cm.

m ²	0,00
----------------	------

obm. wg zał. nr 8.

20. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5
gr. 7 cm.
obm. wg zał. nr 8.

m ²	0,00
----------------	------

21. Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego 0/31,5
gr. 5 cm.
obm. wg zał. nr 8.

m ²	0,00
----------------	------

VII. ZJAZDY GOSPODARCZE.

22. Wykonanie koryta na zjazdach gr. 12 cm. obm. wg zał. nr 9.

m ²	0,00
----------------	------

23. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5
gr. 7 cm. stabilizowanego mech.
obm. wg zał. nr 9.

m ²	0,00
----------------	------

24. Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego 0/31,5
gr. 5 cm. stabilizowanego mech. obm. wg zał. nr 9.

m ²	0,00
----------------	------

VII. ODWODNIENIE – PRZEBUDOWA PRZEPUSTU.

25. Rozebranie istn. przepustów z rur Ø 40.
obm. wg zał. nr 12.1.

m	0
---	---

26. Wykonanie wykopów pod rury i umocnienie
skarp wlotów i wylotów i ławy betonowe.
obm. wg zał. nr 12.2.A.

m ³	2,26
----------------	------

27. Wykonanie ławy fundamentowej z pospółki gr. 25cm.
obm. wg zał. nr 12.2.B.

m ³	0,4
----------------	-----

28. Ułożenie rur Ø 40 betonowych przepustowych.
obm. wg zał. nr 12.1.

m	4
---	---

29. Zasypywanie rur piaskiem i zasypki.
obm. wg zał. nr 12.2.C.

m ³	1,68
----------------	------

30. Umocnienie wlotów i wylotów przepustów
kamieniem polnym ws. 14-18 cm. na podbudowie
bet. gr. 15 cm. z bet. B-20.
obm. wg zał. nr 12.2.D.

m ²	7
m ³	1,05

31. Wywóz nadmiaru ziemi.
obm. wg zał. nr 12.2.A.

m ³	2,26
----------------	------

32. Ustawienie poręczy sprężystych.
obm. wg zał. nr 12.1.

m	30,00
---	-------

33. Ustawienie poręczy mostowych na ławie bet.
z bet. B-30 o wym. (0,8x0,3x4,0)x2,0

m	0,00
---	------

obm. wg zał. nr 12.1.

34. Oczyszczenie istniejących rur przepustowych.

obm. wg zał. nr 12.1.

m	8,0
---	-----