

## **ROZDZIAŁ V**

### **PRZEDMIAR ROBÓT**

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**na przebudowę drogi powiatowej Nr 1700N**  
**od dr.pow. nr 1720N – Pianki – DK nr 63**  
**od km 0+000 do km 1+042,96 (km wg dok. 2+757,04 – 3+800)**

Lp.	Podstawa Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie , opis i wyliczenia	Nazwa jedn.	Ilość Jedn.
1	2	3	4	5
		<b>I. Roboty przygotowawcze</b>		
1.	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą 3,800 – 2,757	km	1,043
2.	D.01.02.01	Karczowanie pni o średnicy 10-15cm (grunt kat. III)	szt	22
3.		Karczowanie pni o średnicy 16-25cm (grunt kat. III)	szt	31
4.		Karczowanie pni o średnicy 26-35cm (grunt kat. III)	szt	16
5.		Karczowanie pni o średnicy 36-45cm (grunt kat. III)	szt	14
6.		Karczowanie pni o średnicy 46-55cm (grunt kat. III)	szt	2
7.		Karczowanie pni o średnicy 56-65cm (grunt kat. III)	szt	3
8.		Wywożenie karpiny na odległość do 5 km 22*0,05+31*0,10+16*0,15+14*0,25+2*0,35+3*0,45	mp	12,15
9.	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni brukowcowej 110mb * 3m	m <sup>2</sup>	330,00
		<b>II. Roboty ziemne</b>		
10.	D.02.01.01	Wykopy wykonywane spycharkami w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	333,54
11.	D.02.03.01	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat.III uprzednio odspojonych na odl. do 30 m	m <sup>3</sup>	333,54
12.	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku na odl. do 1 km sam. smowład.	m <sup>3</sup>	837,46
13.	D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami, grunt kat. III	m <sup>3</sup>	837,46
14.	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku na odl. do 3 km sam. smowład. 2434,23-333,54-837,46	m <sup>3</sup>	1263,23
		<b>III. Podbudowa</b>		
15.	D.04.05.01	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem ( B-2,5), grubość w-wy 15 cm 1042,96*6,04+(30+45+45+54+48+60)	m <sup>2</sup>	6581,48
16.	D.04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość w-wy 15 cm 1042,96*5,74+(30+45+45+54+48+60)	m <sup>2</sup>	6268,59
17.	D.04.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltem 6268,59 + 5861,44	m <sup>2</sup>	12130,03

1	2	3	4	5
		<b>IV. Nawierzchnia</b>		
18.	<b>D.05.03.05</b>	Ułożenie warstwy wiążącej o grubości 6 cm z mieszanki mineralno-bitumicznej , asfaltowej 1042,96*5,62	m <sup>2</sup>	5861,44
19.	<b>D.05.03.05</b>	Ułożenie warstwy ścieralnej o grubości 4 cm z mieszanki mineralno-bitumicznej , asfaltowej 1042,96*5,50	m <sup>2</sup>	5736,28
		<b>V. Roboty wykończeniowe</b>		
20.	<b>D.04.04.02</b>	Nawierzchnia z kruszywa łamanego, o grubości 15 cm - pobocza 2*1042,96*0,75 – 0,75*(12,5+10+4*7,5)	m <sup>2</sup>	1525,06
21.	<b>D.05.02.02</b>	Ułożenie nawierzchni brukowej (16-20 cm) – zjazdy z dowiezieniem bruku z odl. do 1 km ( brukowiec z odzysku). 30+45+45+54+48+60	m <sup>2</sup>	282,00
22.		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 2*1042,96*5,2	m <sup>2</sup>	10846,78
		<b>VI. Oznakowanie pionowe i poziome</b>		
23.	<b>D.07.02.01</b>	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	1
24.	<b>D.07.02.01</b>	Pionowe znaki drogowe – znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m <sup>2</sup> A-7 szt.1;	szt.	1
25.	<b>D.07.01.01</b>	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową – Linie segregacyjne i krawędziowe przerywane, malowane mechanicznie 2*1042,96*0,5*0,12	m <sup>2</sup>	125,16
26.	<b>D.07.01.01</b>	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową – Strzałki i inne symbole malowane ręcznie – linie warunkowego zatrzymania 1,25	m <sup>2</sup>	1,25
		<b>VII. Przepusty</b>		
27.	<b>D.03.01.01</b>	Wykopy wykonywane na odkład koparkami przedsiębiorstwu o poj. łyżki 0,60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. IV (9+10)*2*2	m <sup>3</sup>	76,00
28.		Zasypanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl. do 3m z zagęszczeniem; grunt kat.IV 76,00-3,14*0,3*0,3*19	m <sup>3</sup>	70,63

1	2	3	4	5
29.		Rozbiórka przepustu z rur o średnicy 300mm	m	19,00
30.		Ława fundamentowa żwirowa pod przepusty – grub.40cm 19*1*0,40	m <sup>3</sup>	7,60
31.		Przepust z rur o średnicy 600 mm – z wzmocnianego PEHD 9 + 10	m	19,00
32.		Obrukowanie wlotów i wylotów przepustów – na podsypce z piasku lub pospółki z zalaniem szczelin zaprawą cementową 2*2*10	m <sup>2</sup>	40,00