



**PROGRAM REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



## **ROZDZIAŁ V**

### **PRZEDMIAR ROBÓT**

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**na przebudowę drogi powiatowej Nr 1518N Faryny – Karwica - Krzyże**  
**od km 9+868 do km 13+125,28 odcinek Karwica – Krzyże**  
 ( km rob.: 0+000 - 3+257,28 )

Lp.	Podstawa Nr Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie , opis i wyliczenia	Nazwa jedn.	Ilość Jedn.
1	2	3	4	5
<b>I.</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1.	<b>D.01.01.01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych – trasa dróg w terenie równinnym km rob.: 0+000 – 3+257,28	km	3,257
2.	<b>D.02.01.01</b>	Wykopy liniowe o głębokości do 1,5m ze skarpami o szerokości dna do 1,5m w gruncie kat.III - wykopy pod montaż rur osłonowych (7,5+9+8,5+9+8+8,5)x1,5x1,5	m <sup>3</sup>	113,62
3.	<b>D.01.03.01</b>	Rury ochronne o średnicy 200 mm 7,5+9+8,5+9+8+8,5	m	50,50
4.	<b>D.02.03.01</b>	Zasypanie wykopów ze skarpami z zagęszczeniem, grunt kat. III.	m <sup>3</sup>	113,62
<b>II.</b>		<b>Roboty ziemne</b>		
5.	<b>D.02.01.01</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami o poj. łyżki 0,60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyład. na odl. do 1 km – w miejsce wbudowania w nasyp 1782,79-904,07	m <sup>3</sup>	878,72
6.	<b>D.02.01.01</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami o poj. łyżki 0,60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III-IV z transportem urobku samochodami samowyład. na odl. do 4 km ( w miejsce wskazane przez inwestora) 1782,79-878,72	m <sup>3</sup>	904,07
7.	<b>D.02.03.01</b>	Zakup kruszywa do wykonania nasypu wraz z pozyskaniem i transportem w miejsce wbudowania 2065,85+1782,79-878,72	m <sup>3</sup>	2969,92
8.	<b>D.02.03.01</b>	Formowanie i zagęszczenie nasypów spycharkami w gruncie kat. II 1782,79+2065,85	m <sup>3</sup>	3848,64
<b>III.</b>		<b>Podbudowa</b>		
9.	<b>D.01.02.04</b>	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 16-20 cm wraz z jego wywiezieniem na plac składowy w Piszu	m <sup>2</sup>	1832,00
10.	<b>D.04.05.01</b>	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem ( B-2,5) wraz z doziarnieniem gruntu miejscowego , grubość w-wy 20 cm (3257,28+21+17+16+16)x5,20	m <sup>2</sup>	17301,86
11.	<b>D.04.03.01</b>	Mechaniczne oczyszczenie podbudowy	m <sup>2</sup>	17301,86

1	2	3	4	5
<b>IV.</b>		<b>Nawierzchnia</b>		
12.	<b>D.05.03.05</b>	Ułożenie warstwy wiążącej z mieszanki min.-asfaltowej grub. 6 cm (3257,28+21+17+16+16)x5,08	m <sup>2</sup>	16902,58
13.	<b>D.04.03.01</b>	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych (3257,28+21+17+16+16)x5,20 + (3257,28+21+17+16+16)x5,08	m <sup>2</sup>	34204,44
14.	<b>D.05.03.05</b>	Ułożenie warstwy ścieralnej z mieszanki min.-asfaltowej grubości 4 cm (3257,28+21+17+16+16)x5,00	m <sup>2</sup>	16636,40
<b>V.</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>		
15.	<b>D.05.01.03</b>	Ułożenie nawierzchni żwirowej – grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - pobocza (3257,28+21+17+16+16)x2x0,75	m <sup>2</sup>	4990,92