

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Roboty porządkowe na skarpach wiaduktu w ciągu drogi DW 929  
ulica 1 Maja km 5+860 w Rybniku.

L.p	Kod pozycji przedmiaru Nr specyf. technicznej	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	Jedn. miary	Ilość jedn. miary
1.	2.	3.	4.	5.
1.	KNR 2-01 0109/04 D-01.02.01a	Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków samosiewów i poszycia.  a) skarpa (stożek) od zachodu od strony Jankowic Rybnickich, - powierzchnia skarpy w 70 % porośnięta krzewami  $0,5 \times 14,00 \times 12,50 \times 0,70 = 61,3 \text{ m}^2$  b) skarpa (stożek) od zachodu od strony centrum Rybnika, - powierzchnia skarpy w 45 % porośnięta krzewami  $0,5 \times 14,00 \times 10,70 \times 0,45 = 33,7 \text{ m}^2$  c) skarpa (stożek) od wschodu od strony Jankowic Rybnickich, - powierzchnia skarpy w 50 % porośnięta krzewami  $0,5 \times 14,00 \times 12,50 \times 0,50 = 43,8 \text{ m}^2$  d) skarpa (stożek) od wschodu od strony centrum Rybnika, - powierzchnia skarpy w 70 % porośnięta krzewami  $0,5 \times 14,00 \times 10,70 \times 0,70 = 52,4 \text{ m}^2$  Razem $191,2 \text{ m}^2 = 0,0191 \text{ ha}$	ha	0,0191
2.	KNNR 1 0107/03 0107/05 Tab. 0007/ d/03 D-01.02.01a	Wywożenie gałęzi, transport na składowisko wykonawcy z uwzględnieniem kosztów składowania i utylizacji. Transport na składowisko wykonawcy z uwzględnieniem kosztów składowania i utylizacji.  $0,0191 \times 429,00 = 8,2 \text{ mp}$	mp	8,2
3.	KNR 2-01 0125/02 D-01.02.01a	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z darnią z przerzutem grubość warstwy do 15 cm.  Usunięcie warstwy ziemi z darnią z powierzchni umocnienia stożków.  a) skarpa (stożek) od zachodu od strony Jankowic Rybnickich, warstwa o średniej grubości 5 cm na 80 % powierzchni umocnienia  $0,5 \times 14,00 \times 12,50 \times 0,80 = 70,0 \text{ m}^2$  b) skarpa (stożek) od zachodu od strony centrum Rybnika, warstwa o średniej grubości 5 cm na 80 % powierzchni umocnienia  $0,5 \times 14,00 \times 10,70 \times 0,80 = 59,9 \text{ m}^2$	m <sup>2</sup>	235

# PRZEDMIAR ROBÓT

Roboty porządkowe na skarpach wiaduktu w ciągu drogi DW 929 - ulica 1 Maja km 5+860 w Rybniku.

- c) skarpa (stożek) od wschodu od strony Jankowic Rybnickich,  
warstwa o średniej grubości 5 cm na 60 % powierzchni umocnienia

$$0,5 \times 14,00 \times 12,50 \times 0,60 = 52,5 \text{ m}^2$$

- d) skarpa (stożek) od wschodu od strony centrum Rybnika,  
warstwa o średniej grubości 5 cm na 70 % powierzchni umocnienia

$$0,5 \times 14,00 \times 10,70 \times 0,70 = 52,4 \text{ m}^2$$

Razem 234,8 m<sup>2</sup>

4.	KNR 2-01 0308/02 D-02.01.01a	Wykopy z podnoszeniem urobku żurawiami w pojemnikach i wyladowaniem na odkład, grunt kat. III – IV.  Załadunek urobku z podnóża skarp do pojemników i podniesienie żurawiem na wierzch nasypu drogowego.  $234,8 \times 0,05 = 11,7 \text{ m}^3$	m <sup>3</sup>	11,7
5.	KNR 4-01 0108/06 0108/08 P.analog. D-02.01.01a	Wywóz ziemi kat. III samochodami samowyladowczymi na wysypisko wraz z kosztami utylizacji.  Wywóz na składowisko wykonawcy z uwzględnieniem kosztów składowania i utylizacji.  11,7 m <sup>3</sup> przedmiar poz. 4	m <sup>3</sup>	11,7