

## Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

## Roboty w zakresie różnych nawierzchni

ADRES INWESTORA: pl. Niepodległości 1, 58-350 Mieroszów

mgr inż Piotr Bryk

DATA OPRACOWANIA: poniedziałek, 19 grudnia 2022

SŁOWNIE: zł

poniedziałek, 19 grudnia 2022

## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>						
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE</b>				
1 d.1		Obsługa geodezyjna budowy. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych. Dokumentacja powykonawcza	km	0,20		
<b>Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE</b>						
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
2 d.2		Roboty ziemne - korytowanie pod konstrukcję nawierzchni jezdni i poboczy z załadunkiem, wywozem i kosztami składowania wraz z kosztami transportu i utylizacji :	m3	(524,00 + 24,00 + 162,00) * 0,43 = 305,30		
<b>Razem dział: ROBOTY ZIEMNE</b>						
<b>3</b>		<b>PODBUDOWY</b>				
3 d.3		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne. - jezdnie, pobocze i zjazdy.	m2	710,00		
4 d.3		Stabilizacja cementowa dowieziona Rm=2,5 Mpa , stabilizowana mechanicznie, gr. 15 cm.	m2	600,00		
5 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa górna podbudowy pobocza z kruszyw łamanych o grubości 0/31.5 po zagęszczeniu 20 cm	m2	(524,00 + 24,00) * 1,06 = 580,88		
<b>Razem dział: PODBUDOWY</b>						
<b>4</b>		<b>POBOCZA I SĄCZKI</b>				
<b>4.1</b>		<b>POBOCZA</b>				
6 d.4.1	KNNR 6 0113-02	Warstwa górna podbudowy pobocza z kruszyw łamanych o grubości 31.5-63 po zagęszczeniu 20 cm	m2	162,00		
7 d.4.1	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy pobocza z kruszyw łamanych o grubości 31.5-63 po zagęszczeniu 15 cm	m2	140,00		
8 d.4.1		nawierzchnia pobocza z kruszyw łamanych o gr. 3-8 po zagęszczeniu -10cm	m2	162,00		
9 d.4.1	KNR 9-11 0301-01 analogia	Wykonanie drenażu korytkowego w gruncie suchym lub o normalnej wilgotności z owinięciem geowłókniną, o przekroju rowka drenażowego 40 x 60 cm	m	(110,00 + 93,00) * 2 = 406,00		
<b>Razem dział: POBOCZA</b>						
<b>4.2</b>		<b>SĄCZKI</b>				
10 d.4.2	KNR 13-12 1505-02	Sączki poprzeczne z rurek drenażowych z rur PEHD-dn 110MM -SN8	m	7 * 4,00 = 28,00		
11 d.4.2	KNR 9-11 0301-01 analogia	Wykonanie drenażu korytkowego w gruncie suchym lub o normalnej wilgotności z owinięciem geowłókniną, o przekroju rowka drenażowego 40 x 60 cm	m	7 * 4,00 = 28,00		
<b>Razem dział: SĄCZKI</b>						
<b>Razem dział: POBOCZA I SĄCZKI</b>						
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIE JEZDNI I ZJAZDÓW</b>				
12 d.5		Oczyszczenie i skropienie (emulsją asfaltową lub asfaltem upłynnionym w ilości 0,7-1,0kg/m2) warstw konstrukcyjnych: - na podbudowie z kruszywa łamanego - na warstwie wiążącej	m2	580,00 + 524,00 = 1 104,00		
13 d.5		Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16mm, gr. 4 cm - AC-11W - jezdnie, zjazdy	m2	524,00 + 24,00 = 548,00		
14 d.5		Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11mm, gr. 4cm - SMA-5S- jezdnie, zjazdy	m2	poz.13 = 548,00		
<b>Razem dział: NAWIERZCHNIE JEZDNI I ZJAZDÓW</b>						
<b>6</b>		<b>ORGANIZACJA RUCHU</b>				
15 d.6	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	2,00		
16 d.6	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.	3,00		
<b>Razem dział: ORGANIZACJA RUCHU</b>						

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						