

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Teren OPP  
ADRES INWESTYCJI : ul. Taborowa 22 Poznań  
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU ul. Kochanowskiego 2a, 60 - 790 Poznań  
ADRES INWESTORA : ul. Kochanowskiego 2a, 60 - 790 Poznań  
BRANŻA : ogólnobudowlana

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

SPECJALISTA  
WYDZIAŁU INWESTYCJI I REMONTÓW  
KWP w Poznaniu  
Tomasz Marciniak  
upr. bud. 71124/107/W/90.2

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Wykonanie zatok postojowych przy budynku SPAP przy ul. Taborowej 22 w Poznaniu</b>					
1		<b>Roboty drogowe</b>			
1.1	KNR 2-31 0813-04	Rozebranie krawężników, betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 18.60*2 6+10	m m m	37.200 16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.20</b>
1.2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu  (37.20+16.0)*0.2*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.128	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.13</b>
1.3	KNR 2-31 0101-03	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii V-VI, na głębokości 20 cm 13.60*2.8*2 5.0*2.8*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	76.160 14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.16</b>
1.4	KNR 2-31 0101-04	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii V-VI, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6 90.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.16</b>
1.5	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 90.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.16</b>
1.6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 90.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.16</b>
1.7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 90.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.16</b>
1.8	KNR 2-31 0114-08	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 7 90.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.16</b>
1.9	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 90.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.16</b>
1.10	KNR 2-31 9904-03	Zeszyt 8/9 1994r. Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej 20x10 cm o grubości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, grubości 7 cm (TYP DOMINO EKO) 90.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	90.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.16</b>
1.11	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30 cm, grunt kategorii III-IV 18.60*2 +16,0 13.60*2+5.75*2 16 korekta ob- miaru	m m m m	37.200 38.700 16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.90</b>
1.12	KNR 2-31 0402-04	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem  91.90*0.2*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.676	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.68</b>
1.13	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe, wtopione 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 91.9	m m	91.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.90</b>
1.14	KNR 4-01 0108-11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km 53.20*0.15*0.3 1.49 90.16*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.394 1.490 27.048	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.93</b>
1.15	KNR 4-01 0108-12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 15 30.93	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	30.930	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>30.93</b>
1.16		(kalkulacja własna) Koszty utylizacji gruzu na wysypisku śmieci 30.93	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	30.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.93</b>