

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa dróg i placów na terenie Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie  
ADRES INWESTYCJI : ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111 12-100 Szczytno  
INWESTOR : WYŻSZA SZKOŁA POLICJI W SZCZYTNI  
ADRES INWESTORA : ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111 12-100 Szczytno

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>REMONT CHODNIKA I WEJŚCIA DO BUDYNKU STRZELNICY</b>			
1.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 61.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.030</b>
1.2	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 61.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.030</b>
1.3	KNR 2-31 0801-02	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 6 61.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.030</b>
1.4	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 15.13	m m	15.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.130</b>
1.5	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 61.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.030</b>
1.6	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 61.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.030</b>
1.7	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - NOWE OBRZEŻE 15.13+3.15	m m	18.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.280</b>
1.8	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3.7	m m	3.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.700</b>
1.9	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 61.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	61.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.030</b>
1.10	KNR 2-31 1207-03	Remont cząstkowy chodników z betnowej kostki brukowej gr 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6.38+22.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.700</b>
1.11	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
1.12	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm 6.9*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.725	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.725</b>
1.13	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 6.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
1.14	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm 6.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
1.15	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.100</b>
1.16	KNR 9-26 0106-01	Odwodnienia z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego klasa obciążenia A15 (wycieraczki) 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
1.17	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 11.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.600</b>
1.18	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 11.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.600</b>
<b>2</b>		<b>REMONT NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ PLACU I DRÓG DOJAZDOWYCH</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 186.2	m m	186.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.200</b>
2.2	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 22.11+54.76+29.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	106.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.170</b>
2.3	KNR 2-31 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 3 22.11+54.76+29.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	106.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.170</b>
2.4	KNR 2-31 1004-01	Ręczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 22.11+54.76+29.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	106.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.170</b>
2.5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm Krotność = 2 22.11+54.76+29.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	106.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>106.170</b>
2.6	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytładowczymi na odległość do 1 km 2.31+2.41+3.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.320</b>
2.7	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 2.31+2.41+3.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.320</b>