

## PRZEDMIAR

## Modernizacja ul. Grunwaldzkiej w Palczowicach i Zatorze

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	J.m.	Krot.	Ilość	Wartość jedn	Wartość netto
1	2	3	4	5	6
1 KNR 201/119/3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km		0,570		
2 KNR 231/803/3 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 8'cm - Analogia frezowanie	m2		2 053,000		
3 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10'cm, nakłady podstawowe	m2		466,000		
4 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości do 20'cm z odwozem do 2 km	m2		2 923,000		
5 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	m2		2 923,000		
6 KNNR 6/111/2 (1) Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm, (UWAGA: STABILIZACJA Rm=5,0MPa) - JEZDNIA Wykonanie warstwy stabilizacji Rm=5,0MPa. STABILIZACJA NA MIEJSCU	m2		2 923,000		
7 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 , warstwa górna, po zagęszczeniu 15'cm	m2		2 923,000		
8 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem	m2		2 471,000		
9 KNNR 6/308/1 (1) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 16 W, grub. warstwy wiążącej p zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi na odl. do 5 km	m2		2 471,000		
10 KNNR 6/1005/6 Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		2 471,000		
11 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem	m2		2 471,000		
12 KNNR 6/309/2 (1) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 S, grub. warstwy ścierniczej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodem samowyładowczymi na odl. do 5 km	m2		2 414,000		
13 KNR 231/1406/3 Regulacja pionowa studzienek dla urzą dzeń podziemnych, włą zy kanałowe	szt		14,000		
14 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8'cm - ANALOGIA pobocza z frezu asfaltowego z podwójnym skropieniem	m2		466,000		
15 KNR 231/1403/6 Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 30'cm	m		40,000		
16. kalk indyw. Rury ochronne (osłonowe) na sieci wodociągowej, Fi'110 mm, PE, dwudzielna	m		75,000		
17. kalk indyw. Rury ochronne (osłonowe) na sieci gazowej, Fi'110 mm, PE, dwudzielna	m		16,000		
18. kalk indyw. Rury ochronne (osłonowe) na sieci energet., Fi'110 mm, PE, dwudzielna	m		30,000		