

PRZEDMIAR ROBÓT

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 1.0. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1 KNNR 1/111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,200		km
2 2.0. ROBOTY ZIEMNE			
2.1 KNNR 1/303/2 Wykopy z transportem urobku taczkami, na odległość do 10·m, kategoria gruntu III	9,40		m3
2.2 KNNR 1/202/2 Roboty ziemne wykonywane koparkami, z transportem urobku samochodami na odległość do 1·km, kategoria gruntu III	279,30		m3
2.3 KNNR 1/311/2 Ręczne formowanie nasypów, ziemia dostarczona samochodami, kategoria gruntu III-IV	9,40		m3
2.4 KNNR 1/408/2 Zagęszczanie nasypów, ubijakiem mechanicznym, grunt spoisty kategorii III	9,40		m3
2.5 KNNR 1/215/1 (1) Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych uprzednio odspojonych, odległość do 10·m, kategoria gruntu I-III	279,30		m3
3 3.0. PRACE ZABEZPIECZAJACE			
3.1 KNNR 1/305/2 Wykopy ręczne celem odsłonięcia istniejącego uzbrojenia terenu - gazociagu kategoria gruntu III	45,00		m3
3.2 KNNR 5/705/2 Ułożenie rur osłonowych typu "AROT" Fi·100·mm	150,00		m
3.3 KNNR 5/713/3 Ułożenie gazociagu w rurze osłonowej	150,00		m
3.4 KNNR 1/317/1 Zasypywanie wykopów z zagęszczaniem, kategoria gruntu I-III	45,00		m3
4 4.0. PODBUDOWA			
4.1 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne, kategoria gruntu II-VI	648,80		m2
4.2 KNNR 6/104/1 (1) Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 15·cm	648,80	1,5	m2
4.3 KNNR 6/113/1 Podbudowa z tłucznia kamiennego 63, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm	648,80		m2
4.4 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw kamiennego 0/31,5, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm	528,30		m2
4.5 KNNR 6/605/2 Ława betonowa z betonu C 12/15 (B 15) o wym. 0,40x0,10 + 0,10x0,10 m pod kraweznik	15,40		m3
4.6 KNNR 6/401/3 Krawężniki betonowe, (UKŁADANE NA PŁASK) o wym. 15x30·cm, podsypka cementowo-piaskowa	307,60		m
4.7 KNNR 6/308/1 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa	148,80		m2
5 5.0. NAWIERZCHNIA DROGA GMINNA			
5.1 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa	144,00		m2
5.2 KNNR 6/502/3 (1) Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	374,70		m2