

PRZEDMIAR ROBÓT

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 1.0. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ZJAZD			
1.1 KNNR 1/111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,016		km
2 2.0. ROBOTY ZIEMNE ZJAZD "P 12"			
2.1 KNNR 1/202/2 Roboty ziemne wykonywane koparkami, z transportem urobku samochodami na odległość do 1 km, kategoria gruntu III	126,20		m3
3 3.0. PRACE ZABEZPIECZAJACE km 0+009,00			
3.1 KNNR 1/305/2 Wykopy wykonane ręcznie celem odsłonięcia istniejącego uzbrojenia - kabel telekomunikacyjny, kategoria gruntu III	6,40		m3
3.2 KNNR 5/705/2 Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych stalowych do Fi 100 mm	10,00		m
3.3 KNNR 5/713/3 Układanie kabli w rurach osłonowych	10,00		m
3.4 KNNR 1/318/1 Zasypywanie wykopów wraz z zagęszczeniem, kategoria gruntu I-III	6,40		m3
4 4.0. PODBUDOWA ZJAZD "P 12"			
4.1 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne, kategoria gruntu II-VI	54,70		m2
4.2 KNNR 6/104/1 (1) Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 15 cm, walec wibracyjny	54,70	1,5	m2
4.3 KNNR 6/113/1 Podbudowy z tłucznia kamiennego 63 mm, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15 cm	54,70		m2
4.4 KNNR 6/113/5 Podbudowy z tłucznia kamiennego 0/31,5 mm, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm	37,10		m2
4.5 KNNR 6/113/4 Podbudowy z tłucznia kamiennego 0/31,5 mm, warstwa górna, po zagęszczeniu 8 cm	16,30		m2
5 5.0. NAWIERZCHNIA ZJAZDU - PRZEPOMPOWIA "P 12"			
5.1 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa	36,30	1,25	m2
5.2 KNNR 6/502/3 (1) Nawierzchnia przepompowni z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	16,30		m2
6 6.0. OGRANICZENIE PLACU PRZEPOMPOWNI "P 12"			
6.1 KNNR 6/403/3 Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30 cm (NA PŁASK), ława betonowa z oporem z betonu C 12/15 (B 15), podsypka cementowo-piaskowa	18,20		m
7 7.0. UTWARDZENIE POBOCZY ZJAZD "P 12"			
7.1 KNNR 6/103/1 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne utwardzenia pobocza, kategoria gruntu II-IV	11,40		m2
7.2 KNNR 6/113/5 Utwardzenie poboczy tłuczniem kamiennym 0/31,5 mm, warstwa po zagęszczeniu 10 cm	11,40		m2
8 8.0. UMOCNIE NIE SKARP			
8.1 KNNR 1/503/5 Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp nasypu pod umocnienie, kategoria gruntu I-III	52,20		m2
8.2 KNNR 1/514/1 Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi azurowymi typ "MAŁA KRATA" o wymiarach 60x40x10 cm	52,20		m2

OPRACOWAŁ: Marek Molter
Marek Molter
Uprawnienia do projektowania, kierowania,
nadzorowania i kontrolowania obiektami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych
Nr upr. 67/Tbg/91