

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	0,019		km
2 2.0. ROBOTY ZIEMNE ZJAZD "P 10"			
2.1 KNNR 1/303/2 Wykopy z transportem urobku łazkami, na odległość do 10-m, kategoria gruntu III	9,30		m3
2.2 KNNR 1/202/2 Roboty ziemne wykonywane koparkami, z transportem urobku samochodami na odległość do 1-km, kategoria gruntu III	1,50		m3
2.3 KNNR 1/202/2 Roboty ziemne wykonywane koparkami "DOKOP", z transportem urobku samochodami na odległość do 1-km, kategoria gruntu III	6,30		m3
2.4 KNNR 1/311/2 Ręczne formowanie nasypów, ziemia dostarczona samochodami, kategoria gruntu III-IV	17,10		m3
2.5 KNNR 1/408/2 Zagęszczanie nasypów, ubijakiem mechanicznym, grunt spoisty kategorii III	17,10		m3
3 3.0. PODBUDOWA ZJAZD "P 10"			
3.1 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne, kategoria gruntu II-VI	73,20		m2
3.2 KNNR 6/104/1 (1) Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 15-cm, walec wibracyjny	73,20	1,5	m2
3.3 KNNR 6/113/1 Podbudowy z tłucznia kamiennego 63 mm, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15-cm	73,20		m2
3.4 KNNR 6/113/5 Podbudowy z tłucznia kamiennego 0/31,5 mm, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm	55,60		m2
3.5 KNNR 6/113/4 Podbudowy z tłucznia kamiennego 0/31,5 mm, warstwa górna, po zagęszczeniu 8-cm	16,30		m2
4 4.0. NAWIERZCHNIA ZJAZDU - PRZEPOMPOWIA "P 10"			
4.1 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa	54,30	1,25	m2
4.2 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
5 5.0. OGRANICZENIE PLACU PRZEPOMPOWNI "P 10"			
5.1 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
6 6.0. UTWARDZENIE POBOCZY ZJAZD "P 10"			
6.1 KNNR 6/103/1 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne utwardzenia pobocza, kategoria gruntu II-IV	10,10		m2
6.2 KNNR 6/113/5 Utwardzenie poboczy tłucznem kamiennym 0/31,5 mm, warstwa po zagęszczeniu 10-cm	10,10		m2

OPRACOWAŁ: Marek Molter

Marek Molter

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