

Przedmiar robót

L.p.	Podstawa opisu	Specyfikacja techniczna	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
1		D-00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE	ODCINEK B-D		
1.1		D-00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE	Roboty przygotowawcze		
1.1.1	KNR 0201 0119- 0300	D-01.01.01a ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW GEODEZYJNYCH ORAZ SPORZĄDZENIE INWENTARYZACJI POWYKONAWCZEJ	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.trasa dróg w terenie równinnym. Krotność: 1,0000	0,3850	km
1.1.2	KNR 0201 0126- 0100	D-01.02.02 ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU ILUB DARNINY	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej - humusu, za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15 cm. 385*0,5*2 Krotność: 1,0000	385,0000	m2
1.1.3	KNR 0231 0103- 0400	D-04.05.00 PODBUDOWA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTÓW LUB KRUSZYW STABILIZOWANYCH SPOIWAMI HYDRAULICZNYMI .WYMAGANIA OGÓLNE D-04.05.01 PODBUDOWA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU LUB KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM I STABILIZATOREM JONOWYMIENNYM	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I do IV 115,5*5,1+15*(5,1+3,6)*0,5+255,5*3,6+10*10,8*0,5-(PI()*6*6*112,44/360)+14,5*21,5*0,5-(PI()*20*20*42,66/360) Krotność: 1,0000	1599,7394	m2
1.1.4	KNR AT03 0201- 0300	D-04.05.00 PODBUDOWA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTÓW LUB KRUSZYW STABILIZOWANYCH SPOIWAMI HYDRAULICZNYMI .WYMAGANIA OGÓLNE D-04.05.01 PODBUDOWA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU LUB KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM I STABILIZATOREM JONOWYMIENNYM	Stabilizacja podłoża cementem z zastosowaniem środka jonowymiennego do Rm=5 Mpa grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm, przy użyciu zespołu do stabilizacji 115,5*5,1+15*(5,1+3,6)*0,5+255,5*3,6+10*10,8*0,5-(PI()*6*6*112,44/360)+14,5*21,5*0,5-(PI()*20*20*42,66/360) Krotność: 1,0000	1599,7394	m2

1.2		D-00.00.00 WYMAGANIA OGÓLNE	ROBOTY NAWIERZCHNIOWE I ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
1.2.1	KNR 0231 1002- 0200	D-05.03.08 NAWIERZCHNIA PODWÓJNIE POWIERZCHNIOWO UTRWALANA	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu gysu kamiennego frakcji 8-12, ilość kruszywa 10,0 dm ³ /m ² 115,5*5+15*(5+3,5)*0,5+255,5*3,5+10*10,8*0,5-(PI()*6*6*112,44/360)+14,5*21,5*0,5-(PI()*20*20*42,66/360) Krotność: 1,0000	1561,1394	m ²
1.2.2	KNR 0231 1002- 0100	D-05.03.08 NAWIERZCHNIA PODWÓJNIE POWIERZCHNIOWO UTRWALANA	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu gysu kamiennego frakcji 5-8, ilość kruszywa 8,0 dm ³ /m ² 115,5*5+15*(5+3,5)*0,5+255,5*3,5+10*10,8*0,5-(PI()*6*6*112,44/360)+14,5*21,5*0,5-(PI()*20*20*42,66/360) Krotność: 1,0000	1561,1394	m ²
1.2.3	KNR 0231 1402- 0500	D-06.03.01 ŚCINANIE I UZUPEŁNIANIE POBOCZY	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie, ścinanie o grubości 10 cm (327,3+322,4+2*PI()*6*112,44/360+2*PI()*20*42,66/360)*0,5 Krotność: 1,0000	338,1829	m ²