

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis	jedn.obm.	Obmiar
1			Konstrukcja nawierzchni drogi manewrowej oraz parkingu		
1 d.1	D- 01.01.01	KNR 2-01 0119-03 + KNR 2-01 0119-03 + KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym POMIAR POWYKONAWCZY GEODEZYJNY NINWESTYCJI Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym WYTYCZENIE GEODEZYJNE INWESTYCJI Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym OBSŁUGA GEODEZYJNA IN- WESTYCJI	km	0.6
2 d.1	D- 01.00.00	KNR 2-01 0312-10	Przekopy Kontrolne - Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat.gr.III)	dół.	10
3 d.1	D- 01.02.02	KNR 2-01 0126-01 0126- 02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m ²	4000
4 d.1	D- 02.00.01	KNR 2-01 0212-05 0214- 03	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w zie- mi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transpor- tem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.2 km Humus do zabudowy	m ³	4000*0.2 = 800.000
5 d.1	D- 02.00.01	KNR 2-01 0206-04 0214- 04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyla- dowczymi na odległość 10 km	m ³	4000*0.2 = 800.000
6 d.1	D- 02.00.01		Utylizacja ziemi	m ³	800
7 d.1	D- 02.03.01	KNR 2-01 0235-02 + KNR 2-01 0237-08 z.sz. 2.5.2. 9907	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spy- charkami w gruncie kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00 MATERIAŁ DO NASYPU GRUNT G1 ZAKUPIONY I DOSTARCZONY PRZEZ WYKONAWCĘ Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi; grunt spoisty kat. III-IV	m ³	1500
8 d.1	D- 02.01.01	KNR 2-01 0206-04 0214- 04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyla- dowczymi na odległość 10 km	m ³	3808*0.45 = 1713.600
9 d.1	D- 02.01.01		Utylizacja ziemi	m ³	poz.8 = 1713.600
10 d.1	D- 02.03.01	KNR 2-01 0235-02 + KNR 2-01 0237-08 z.sz. 2.5.2. 9907	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spy- charkami w gruncie kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00 MATERIAŁ DO NASYPU GRUNT G1 ZAKUPIONY I DOSTARCZONY PRZEZ WYKONAWCĘ Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi; grunt spoisty kat. III-IV	m ³	poz.8 = 1713.600
11 d.1	D- 04.01.01	KNNR 6 0103- 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicz- nie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	3506
12 d.1	D- 04.02.01	KNNR 6 0104- 03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm	m ²	poz.11 = 3506.000
13 d.1	D- 04.04.02	KNNR 6 0113- 02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²	poz.11 = 3506.000
14 d.1	D- 05.03.23 a	KNNR 6 0502- 03	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	1630
15 d.1	D- 05.03.23 a	KNNR 6 0502- 03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grafitowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	1560
16 d.1	D- 08.01.01	KNR 2-31 0403-03 + KNR 2-31 0402-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0,8 m ³ /mb	m	680
17 d.1	D- 08.01.01	KNR 2-31 0403-04 + KNR 2-31 0402-04	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 22x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0,4 m ³ /mb	m	350
18 d.1	D- 07.02.01	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	9
19 d.1	D- 07.02.01	KNNR 6 0702- 07	Pionowe znaki drogowe - drogowaskazy jednoramienne o pow. ponad 0.3 m ²	szt.	9
2			Konstrukcja nawierzchni ciągów pieszo-rowerowych przylegających do DW		