

Przedmiar				
Rozbudowa drogi wewnętrznej od km 0+000 do km 0+300 w miejscowości Górki (dz. o nr ewid. 336)				
Lp	Normatyw	Opis	Obmiar	Jednostka obmiarowa
1	Element: Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1. 1.	KNNR 00-01-0111- 0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	0,3	km
1. 2.	KNNR 00-06-0802- 0400	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie	900	m2
1. 3.	KNNR 00-06-0801- 0200	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20 cm mechanicznie	900	m2
1.4.	KNR 04-01-0108- 1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	72,00	m3
2	Element: Roboty ziemne			
2. 1.	KNNR 00-01-0113- 0100	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	1500	m2
2. 2.	KNNR 00-01-0207- 0200	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. - wywóz humusu i kopanie rowów	765	m3
2. 3.	KNNR 00-06-0102- 0200	Koryta gł. 47 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV - jezdnia + mijanki	1251	m2
2. 4.	KNNR 00-01-0407- 0100	Roboty ziemne - Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.I-II	240	m3
3	Element: Odwodnienie			
3. 1.	KNNR 00-06-0605- 0100	Przepusty rurowe - ławy fundamentowe żwirowe	11,04	m3
3. 2.	KNNR 00-06-0605- 0500	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	21	szt.
3. 3.	KNNR 00-06-0605- 0800	Przepusty rurowe i - rury PP o średnicy 40 cm	69	m
3. 4.	KNNR 00-06-0604- 0500	Studnie chłonne z kręgów średnicy 2 m	2	szt.
4	Element: Roboty nawierzchniowe			
4. 1.	KNNR 00-06-0103- 0300	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	1855	m2
4. 2.	KNNR 00-06-0113- 0200	Zjazdy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	190	m2

4. 3.	KNNR 00-06-0111- 0100	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem - klasa C3/4	1251	m2
4. 4.	KNNR 00-06-0113- 0200	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	1191	m2
4. 5.	KNNR 00-06-0309- 0200	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o grubości 8 cm	1131	m2
4. 6.	KNNR 00-06-0309- 0200	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 4cm	1105	m2
4. 7.	KNNR 00-06-0204- 0500	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa o gr. 10 cm	414	m2
5	Element: Oznakowanie			
5 1.	A.W.	Oznakowanie robót, organizacja ruchu i jego utrzymanie na czas prowadzenia robót	1	kpl
6	Element: Kolizje z infrastrukturą			
6 1.	A.W.	Demontaż i montaż słupa energetycznego	3	kpl