

Przedmiar				
Rozbudowa drogi gminnej Śniekozy - boisko od km 0+000 do km 0+453,70 w miejscowości Śniekozy				
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.	0,454	km
1. 2.	KNNR 00-06-0801- 0200	Rozebranie nawierzchni z kruszywa gr. 20 cm mechanicznie	972	m2
2	Element: Roboty ziemne			
2. 1.	KNNR 00-01-0113- 0100	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	2615	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	1211,25	m3
2. 3.	KNNR 00-06-0102- 0200	Koryta gł. 47 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV - jezdnia + mijanki	1987	m2
3	Element: Odwodnienie			
3. 1.	KNNR 00-06-0605- 0100	Przepusty rurowe - ławy fundamentowe żwirowe	12,5	m3
3. 2.	KNNR 00-06-0605- 0500	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	19	szt.
3. 3.	KNNR 00-06-0605- 0800	Przepusty rurowe i - rury PP o średnicy 40 cm	65	m
3. 4.	KNNR 00-06-0605- 0500	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	2	szt.
3. 5.	KNNR 00-06-0605- 0800	Przepusty rurowe i - rury PP o średnicy 60 cm	7	m
3. 6.	KNNR 00-06-0604- 0500	Studnie chłonne z kręgów średnicy 2 m	1	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	2777	m2
4. 2.	KNNR 00-06-0113- 0200	Zjazdy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	142	m2
4. 3.	KNNR 00-06-0111- 0100	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem - klasa C3/4	1987	m2

4. 4.	KNNR 00-06-0113- 0200	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	1896	m2
4. 5.	KNNR 00-06-0309- 0200	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o grubości 8 cm	1805	m2
4. 6.	KNNR 00-06-0309- 0200	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego o grubości 4cm	1769	m2
4. 7.	KNNR 00-06-0204- 0500	Nawierzchnie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa o gr. 10 cm	648	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