

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Czeskiej Wsi  
Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Ilość
<b>Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Czeskiej Wsi</b>				
<b>1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,624
2 d.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm	m2	700,00
3 d.1	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. Krotność: 3	m2	700,00
4 d.1	kalkulacja własna	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (o średnicy do 80 cm) z karczowaniem pni i wywiezieniem	szt	2
5 d.1	KNR 4-04 1103-04, analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na wysypisko wykonawcy =700m2*0,06	m3	42,00
<b>2 Roboty ziemne</b>				
6 d.2	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. (wg tabelarycznego zestawienia robót ziemnych) wykopy pod jezdnię: 2842,25m2 * 0.38m = 1080,05m3 wykopy pod pobocza: 622m2 * 0.10m = 62,2m3 ścięcie istniejącego pasa zieleni do krawędzi skarpy rowu: 1400m2*0,1=140m3 roboty rozbiórkowe: -42m3	m3	1240,25
7 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruntu przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km (na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji) 1240,25m3 - 124,80m3 = 1115,45m3	m3	1115,45
<b>3 Jezdnia</b>				
8 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV:	m2	2842,25
9 d.3	KNR 2-31 0106-03 analogia	Warstwa odsączająca z piasku o śr. gr. 15 cm	m2	2842,25
10 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego (0/63mm) - o grub.po zagęszcz. 15 cm	m2	2717,78
11 d.3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5	m2	2717,78
12 d.3	KNR 2-31 1004-07	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją bitumiczną (0,6kg/mkw. czystego bitumu) - pod warstwę wiążącą	m2	2717,78
13 d.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11W50/70 - warstwa wiążąca - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2	2543,51
14 d.3	KNR 2-31 1004-07	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej emulsją bitumiczną (0,4kg/mkw. czystego bitumu) - pod warstwę ścieralną	m2	2543,51
15 d.3	KNR 2-31 0310-05, kalkulacja własna	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S50/70- warstwa ścieralna - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2	2493,72
16 d.3	KNR 2-31 0204-03 analogia	Wykonanie poboczny z kruszywa łamanego (0/31.5mm) - o grub.po zagęszcz. 10 cm	m <sup>2</sup>	622,00
17 d.3	KNR 2-31 0106-03 analogia	Warstwa odsączająca z piasku - uzupełnienie przestrzeni między wykopem a poboczem 622m2 * 0.03m * 2 = 37,32m3	m3	37,32
<b>4 Roboty wykończeniowe</b>				
18 d.4	Kalkulacja własna	Przebrukowanie istniejącego zjazdu z kostki kamiennej na szerokości 1.0m	m <sup>2</sup>	25
19 d.4	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim =624 * 0.1m*2m	m3	124,80