

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst. wyceny	Wyszczególnienie robót – opis	Jedn. miary	Ilość
1.	2.	3.	4.	5.
		I. ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
1.	KNNR 1 0112-02 D.01.01.01.11	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha	0,0698
2.	KNNR 6 0802-04 D.01.02.04. 22	Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej gr.4cm 44x9,80	m ²	431,20
3.	KNUR 6 0801-02 D.01.02.04 11	Mechaniczne rozebranie podbudowy z tłuczni kamiennego grub. 20cm krotność =1,33 65,5x9,8+(70,0x3,0)x0,5+18,5x8,30=641,9+153,55	m ²	431,20
4.	KNR 4-04 1103-04 D.01.02.04 11	Załadunek i wywóz gruzu z terenu rozbiórki na odl. 2 km -płyty drogowe – 50,40 -gruz bitumiczny – 17,25 -gruz tłuczniowy – 88,24	m ³	105,49
		II. ROBOTY ZIEMNE		
5.	KNNR 6 0101-01 D.02.01.01.11	Koryto wykonane na całej szerokości jezdni i chodników z wywozem na odl.2km głęb.10cm 44,0x11,0 +8,5x8,0	m ²	552,00
6.	KNNR 1 0307-02 D.02.01.01 11	Wykopy jamiste o głębokości do 3,0 m wykonane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj. Łyżki 0,15-0,25m ³ grunt kat. III -wpusty uliczne (0,6+2,0x0,2)x(0,6+2,0x0,2) x1,5	m ³	1,50
7.	KNNR 1 0307-02 D.02.01.01.11	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5m i głębokości do 1,5m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV z wywozem urobku na odl. 2 km -przykanaliki -śr.wew.20cm 16,5x (0,25+2,0x0,2)x1,0) =7,425	m ³	7,425
		III. ODWODNIENIE		
8.	KNNR 4 1411-01 D.03.02.01 11/23	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich gr.10cm -przykanaliki 16,5x0,25x0,1 = 0,41	m ³	0,41
9.	KNNR4 1308-04 D.03.02.01 23	Przykanalik z rur PP SN -8 łączone na wcisk o średnicy wewnętrznej 200 mm (łącznie z uszczelką) 5,0+5,0+6,5	mb	16,50
10.	KNNR 4 1424-02 D.03.02.01 41	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	1,00
27.	KNNR 6 0110-02 D.04.07.01.17	Podbudowa zasadnicza asfaltowego z betonu asfaltowego 0/20mm stabilność ≥8,0kN gr.7cm krotność=1,17 (8,5+7,0)x0,5x70	m ²	542,50

IV. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ				
11.	KNNR 6 0106-05 D.04.02.01.52	Warstwa odcinająca z piasku gr.10cm zagęszczona mechanicznie 60x5,0+55x6,0+8,5x8,0	m ²	698,00
12.	KNNR 6 0109-01 D.04.05.01.11	Podbudowa z chudego betonu o R _m =6,0 do 9,0MPa gr.10cm pielęgnowane piaskiem i wodą 60x5,0+55x6,0+8,5x8,0	m ²	698,00
13.	KNNR 6 0502-03 D.05.03.23.11	Analogia- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej kolorowej gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej grub.3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem i wodą - miejsce postojowe 60,0x5,0	m ²	300,00
14.	KNNR 6 0502-03 D.05.03.23.11	Analogia- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej szarej gr.8cm na podsypce cementowo-piaskowej grub.3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem i wodą 55,00x6,0 +8,5x8,0	m ²	398,00
V. ŚCIEKI Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ				
15.	KNR2-31 0402-04 D.08.05.02.12	Ława podściel betonowa z oporem B-15 60x0,2x0,3	m ³	3,60
16.	KNNR 6 0607-04 D.08.05.02.12	Analogia-ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej wibroprasowanej 20x10x8cm na płask na podsypce cementowo- piaskowej grub.3cm	mb	60,00