

PRZEDMIAR ROBÓT

do projektu:
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI NOWY DWÓR GMINA JASTRZĄB

Lp.	Podstawa wyceny	Nazwa grupy asortymentowej. Opis pozycji kosztorysowej.	Nazwa jedn. obmiar.	Ilość jedn. obmiar.
I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - 4510000-8				
1	OST D-01.01.01	Roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza	km	0,97
2	OST D-01.02.01	usunięcie karp	szt.	9,00
3	OST D-01.02.02	usunięcie warstwy humusu gr. śr. 30cm z wywiezieniem do 2 km 963,75*2*0,3	m3	578,25
4	OST D-01.02.01	mechaniczne karczowanie krzaków	ha	0,01
5	OST D-01.02.01	Mechaniczna wycinka drzew z karczowaniem pni - komplet D (10-15cm)	szt.	4,00
II ROBOTY ROZBIÓRKOWE - 4511000-1				
6	OST D-01.02.04	krawężnik betonowy z ławami - zjazdy	m	10,00
7	OST D-01.02.04	obrzeża betonowe z ławami - zjazdy	m	10,00
8	OST D-05.03.11	nawierzchnie utwardzone z betonu asfaltowego do frezowania na głębokość średnio 3cm z odwiezieniem do 20km	m2	30,00
9	OST D-01.02.04	rozebranie nawierzchni z kruszywa wraz z odwiezieniem w miejsce wskazane przez inwestora $((0,15+0,1)/2)*5*220+((0,1+0,1)/2)*5*270$	m3	272,50
10	OST D-01.02.04	rozebranie podbudowy z gruzu azbestowego wraz z utylizacją i z odwiezieniem w miejsce wskazane przez inwestora $((0,2+0,2)/2)*5*175+((0,2+0,25)/2)*5*305+((0,25+0,1)/2)*5*220+((0,1+0,15)/2)*5*270+100$	m3	979,38
11	OST D-05.03.23	przebrukowanie nawierzchni z kostki betonowej - zjazdy	m2	20,00
12	OST D-01.02.04	odkopanie słupków do znaków drogowych	szt.	2,00
13	OST D-01.02.04	mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchni z betonu asfaltowego	m	30,00
14	OST D-01.02.04	rozebranie przepustów wraz ze ściankami czołowymi - pod remontowane przepusty 15+15	m	30,00
III ROBOTY ZIEMNE - 45111200-0				
15	OST D-02.01.01	Wykopy związane z korytowaniem pod konstrukcje i rowy przydrożne z wywiezieniem urobku do 5km (wg tabeli robót ziemnych) 3059,61-272,50-879,38-100	m3	1 807,73
16	OST D-02.01.01	Wykopy ręczne związane z ułożeniem rur ochronnych na kable teletechniczne i elektryczne z wywiezieniem urobku do 5km $(24+12)*0,4*0,2$	m3	2,88
17	OST D-02.03.01	Formowanie nasypów z gruntu dowiezionego G1 (wg tabeli robót ziemnych) 109,45+0,4*578,25+100	m3	440,75

IV POBUDOWA - 45233220-7, 45233200-1				
18	OST D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod konstrukcje nawierzchni utwardzonych	m2	7 574,90
19	OST D-04.05.01	Warstwy z CBGM 0/11,2 C1,5/2,0 grubości 15cm pod: jezdnie - $4620+(2010*0,57)+(640*(0,85-0,57))$	m2	5 944,90
20	OST D-04.02.02	Warstwy ulepszonego podłoża z kruszywa naturalnego 0/11,2mm grubości 10cm pod: jezdnie - $4620+(2010*0,42)+(640*(0,7-0,42))$	m2	5 643,40
21	OST D-04.04.02	Warstwy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 grubości 20cm pod: jezdnie - $4620+(2010*0,12)$	m2	4 861,20
22	OST D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową kruszywa w ilości 0,5-0,7kg/m2 pod: jezdnie - $4620+(2010*0,12)$	m2	4 861,20
V NAWIERZCHNIE - 45233220-7, 45233200-1				
23	OST D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 dla KR1-2 grubości 4cm pod: jezdnie - $4620+(2010*0,06)$	m2	4 740,60
24	OST D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową warstwy wiążącej z betonu asfaltowego w ilości 0,1-0,3kg/m2 pod: jezdnie - $4620+(2010*0,06)$	m2	4 740,60
25	OST D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70W dla KR1-2 grubości 4cm : jezdnie szerokości 4,5m - $785*4,5$ jezdnie szerokości 5m - $185*5$ wyokrąglenia stycznych krawędzi jezdni na skrzyżowaniach - $72,5m^2$ dopełnienie wlotów skrzyżowań - $90m^2$ $785*4,5+185*5+72,5+90$	m2	4 620,00
26	OST D-06.03.01a	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm grubości 15cm	m2	1 450,00
27	OST D-06.03.01a	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm grubości 15cm	m2	180,00
VI ROBOTY TOWARZYSZĄCE I WYKONCZENIOWE -				
28	OST D-03.02.01a	regulacja wysokościowa studni telefonicznych	szt.	3,00
29	OST D-03.02.01a	regulacja wysokościowa zasuw wodociągowych wraz z wymianą kołnierza na nowy	szt.	4,00
30	OST D-03.02.01a	regulacja wysokościowa hydrantów wodociągowych wraz z wymianą kołnierza na nowy	szt.	1,00
31	OST D-03.02.01a	ułożenie rur ochronnych A110PS na kable teletechniczne i elektryczne - komplet 24	m	24,00
32	OST D-03.02.01a	ułożenie rur ochronnych SRS 110 na kable elektryczne - komplet 12	m	12,00
VII ODWODNIENIE - 45232452-5				
33	OST D-08.03.01b	Ściek betonowy prefabrykowany 50x50x15cm głębokości 3cm na ławie z bet. cementowego C12/15 z oporem o wym. 70x25x15cm	m	640,00

34	OST D-04.02.02	Warstwy ulepszonego podłoża z kruszywa naturalnego 0/11,2mm grubości 10cm pod: przepusty D600 - 52*0,9 przepusty D400 - 25,5*0,7 Ścianki czołowe D600 - 8*1 Ścianki czołowe D400 - 6*1 52*0,9+25,5*0,7+8*1+6*1	m2	78,65
35	OST D-04.04.02	Ława o wymiarach 0,9x0,45x0,15m z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grubości 15cm pod: przepust D600 - 18+12+10+12	m	52,00
36	OST D-04.04.02	warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grubości 15cm pod: ścianki czołowe D600	m2	8,00
37	OST D-03.01.03a	Przepust D600 z rur HDPE - komplet 18+12+10+12	m	52,00
38	OST D-03.01.01	Umocnienie wylotów rur prefabrykowanymi ściankami czołowymi trapezowymi dla rur D600 - komplet	kpl.	8,00
39	OST D-04.04.02	Ława o wymiarach 0,7x0,35x0,15m z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grubości 15cm pod: przepust D400 - 6+6+8,5	m	25,50
40	OST D-04.04.02	warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grubości 15cm pod: ścianki czołowe D400	m2	6,00
41	OST D-03.01.03a	Przepust D400 z rur HDPE - komplet 6+6+8,5	m	25,50
42	OST D-03.01.01	Umocnienie wylotów rur prefabrykowanymi ściankami czołowymi trapezowymi dla rur D400 - komplet	kpl.	6,00
VIII STAŁA ORGANIZACJA RUCHU - 45233290-8				
43	OST D-07.02.01	słupki do znaków D60	szt.	18,00
44	OST D-07.02.01	słupki z ramieniem D60	szt.	2,00
45	OST D-07.02.01	Znak okrągły MAŁY	szt.	6,00
46	OST D-07.02.01	Znak prostokątny MAŁY	szt.	14,00
47	OST D-07.02.01	Znak trójkątny ŚREDNI	szt.	6,00
48	OST D-07.02.01	montaż wygradzeń U-11a	m	25,00