

PRZEDMIAR ROBÓT				
„Przebudowa ulicy Adamowo w miejscowości Krzycko Wielkie na odcinku 480mb”				
Lp	Nr SST	Opis	jm	Ilość
<b>Branża drogowa</b>				
<b>Roboty przygotowawcze</b>				
<b>Roboty rozbiórkowe</b>				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,48
2	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu śr grubosci 10cm z transportem urobku samochodami w miejsce pozyskane przez Wykonawcę	m2	260
3	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm z załad. I transp.pozza teren bud	m2	576
<b>Odwodnienie korpusu drogowego</b>				
4	D-03.01.03A	Wykonanie przepustu pod zjazdami (3szt) HDPE śr 400mm z obrukowaniem wylotów (6szt)	mb	27
<b>Podbudowy</b>				
5	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod poszerzenie w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm z wywozem ziemi poza teren budowy	m2	1080
6	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod (chodnik) w gruncie kat. I-IV śr. gł 18 cm z wywozem ziemi poza teren budowy	m2	720
7	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod (zjazdy) w gruncie kat. I-IV śr gł. 35 cm z wywozem ziemi poza teren budowy	m2	640
8	D-04.05.01	Kruszywo stab-cem wytwarzanego w węźle bet.pod ( <b>poszerzenia</b> ) Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	1080
9	D-04.05.01	Kruszywo stab-cem wytwarzanego w węźle bet.pod (chodnik, zjazdy,) Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	1360
10	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - (chodnik) warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	720
11	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - ( <b>poszerzenia</b> ) warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	1080
12	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - (zjazdy) warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	640
13	D-04.07.01a	Podbudowa zasadnicza z betonu ( <b>poszerzenie</b> ) asfaltowego AC16P - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	1080

14	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	7165
<b>Nawierzchnie</b>				
15	D-05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W 50/70 - grubość po zagęszcz. śr 3 cm	m2	3005
16	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna (jezdnia) z betonu asfaltowego AC11S - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2	2920
17	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna (chodnik, zjazdy) z betonu asfaltowego AC11S - grubość po zagęszcz. 4 cm	m3	1112
18	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej (zjazdy, wpusty) bez faz. grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	105
19	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych telekomunikacyjnych, zaworów i zasuw, studni ks	szt	20
20	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki	m2	1042
<b>Roboty wykończeniowe</b>				
21	D-06.01.01	Humusowanie poboczy, skarp z obsianiem przy śr gr warstwy humusu 3 cm	m2	1488
22	D-02.03.01	Odbudowa rowów o śr. Gł. 70 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 1:1 z transp. urobku poza teren budowy	m	480
23	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych	szt.	2
24	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych, nakazu i zakazu	szt.	2
25	D-07.02.01	Radar prędkości (zasilany -panel fotowoltaniczny)	kpl	1
<b>Elementy ulic</b>				
26	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	71
27	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm (wpusty) na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie bet. Z oporem	m	27
<b>Odwodnienie drogi</b>				
28	D-03.02.01	Wykonanie przykanalików z rur PVC dn 160 mm na podsypce piaskowej gr 10 cm	mb	81
29	D-03.02.01	Wymiana/budowa studzienki ściekowej uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu--wpusty żeliwne D-400 (zawias i rygiel) wraz z rozbiórką, odtworzeniem, robotami ziemnymi (do gł. 1,5m), z załadunkiem i transportem gruzu poza teren budowy	szt.	9