

Przedmiar			
"Przebudowa ulicy Jabłonkowej w miejscowości Kakolewo " odc. od drogi powiatowej 4790P -Kąkolewo"			
Lp	Opis	jm	Ilość
<b>Branża drogowa</b>			
1	Roboty przygotowawcze		
	Roboty rozbiórkowe		
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	1,155
2	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z załad. I transp.poza teren bud	m	350
3	Regulacja wysokościowa krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z załad. I transp.poza teren bud	m	805
4	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej z załad. I transp.poza teren bud	m	1155
5	Rozebranie chodników z kostki betonowej do wbudowania	m2	970
6	Rozebranie chodników z kostki betonowej z załad. I transp.poza teren budowy	m2	415
2	Roboty ziemne		
7	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.60 m3 wraz z zasypaniem pod kd w gruncie kat.III	m3	470
8	Formowanie i zagęszczanie nasypów pod cpr, kd, grunt kat. I-II wraz z zakupem i dowozem ziemi przez Wykonawcę	m3	1150
3	Odwodnienie korpusu drogowego		
9	Wykonanie przepustu pod zjazdami 45szt HDPE śr 400mm z obrukowaniem wylotów	mb	105
10	wymiana Przedłużenie przepustu do Ø 1000 dł do 7 m z rur betonowych	szt	2
4	Podbudowy		
11	Mechaniczne wykonanie koryta pod poszerzenie w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm z wywozem ziemi poza teren budowy	m2	1155
12	Kruszywo słab-cem wytwarzanego w węźle bet.podposzerzenia Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	4040

13	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	1730
14	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	2310
15	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16P - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2	2310
16	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	5850
5	Nawierzchnie		
17	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - grubość po zagęszcz. 5 cm	m2	5850
18	Nawierzchnia poboczy z destruktu śr r. 10 cm	m2	870
19	Nawierzchnia c-p-r i chodnika, progów i mp z kostki brukowej betonowej bez, faz grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	1715
20	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych telekomunikacyjnych, zaworów i zasuw	szt	10
21	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki	m2	2000
6	Roboty wykończeniowe		
22	Humusowanie skarp z obsianiem przy śr gr warstwy humusu 3 cm	m2	2700
23	Odtworzenie rowów z namułu o śr. Gr. 50 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	1155
24	Wykonanie drenu fi 200 w obsypce z piasku	m	975
7	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu		
25	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych	szt.	3
26	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych, nakazu i zakazu	szt.	5
8	Elementy ulic		
27	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej i oporu (w tym łukowe, zjazdy)	m	350
28	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie bet. Z oporem	m	1155
9	<b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>		
29	Wykonanie przykanalików z rur PVC dn 160 mm na podsypce piaskowej gr 10 cm wraz z robotami rozbiórkowymi i odtworzeniowymi	mb	240

30	Wymiana 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.	42
----	---	------	----