

PRZEDMIAR ROBÓT				
„Przebudowa drogi powiatowej 4759P na odc. Gołanice – Krzycko Małe- do granicy”				
Lp	Nr SST	Opis	jm	Ilość
Branża drogowa				
Roboty przygotowawcze				
Roboty rozbiórkowe				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	2,67
2	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego(remont,pod ściek) o grubości 20 cm z załad. I transp.poza teren bud	m2	4005
3	D-01.02.04	Rozebranie chodników z kostki bruk. Beton. gr.8cm cm z załad. I transp.na teren bud	m2	350
4	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z załad. I transp.poza teren bud	m	350
ROBOTY ZIEMNE				
5	D-02.01.01	Wykopy odbudowa rowu str LiP przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w w gruncie kat.III wraz z załadunkiem trans.poza teren budowy	m3	740
ODWODNIENIE				
6	D-03.02.01	Studnie ściekowe z kręgów beton. Ø 500 mm z osadnikiem bez syfonu, wpust żeliwny typu D400 wraz z rozbiórką, odtworzeniem, robotami ziemnymi (do gł. 2,0m), z załadunkiem i transportem gruzu poza teren budowy	szt.	16,0
7	D-03.02.01	Wykonanie przykanalików z rur PVC Ø 160 (SN > 8 kN/m2) wraz z rozbiórką, odtworzeniem, robotami ziemnymi (do gł. 2,0m), z załadunkiem i transportem gruzu poza teren budowy	mb	75,0
8	D-03.02.01	Wykonanie kolektora z rur PP-K Ø 250 na podsypce piaskowej gr 10 cm wraz z rozbiórką, odtworzeniem, robotami ziemnymi (do gł. 2,0m), z załadunkiem i transportem gruzu poza teren budowy	mb	270,0
9	D-03.02.01	Studnia rewizyjna z kręgów beton. Ø 1000 mm i wysokości do 2,0 m z włazem żeliwnym typu D400 wraz z rozbiórką, odtworzeniem, robotami ziemnymi (do gł. 2,0m), z załadunkiem i transportem gruzu poza teren budowy	szt	7,0
Podbudowy				
10	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod remont w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm z wywozem ziemi poza teren budowy	m2	3940
11	D-04.05.01	Kruszywo stab-cem wytwarzanego w węźle bet.pod chodnik, zjazdu, remont, kd Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	3940
12	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (chodnik)	m2	100
13	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm zjazdu	m2	50

14	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 21 cm (remont)	m2	4005
15	D-04.07.01a	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16P - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm (remont)	m2	4005
16	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	31880
Nawierzchnie				
17	D-05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W 50/70 - grubość po zagęszcz. Śr 4 cm	m2	16080
18	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - grubość po zagęszcz. 5 cm	m2	15940
19	D-05.03.23	Nawierzchnia chodnika, z kostki brukowej betonowej (mat.z rozbiórki) szarej grubość 8 cm na podsypce cement-piaskowej	m2	350
20	D-05.03.23	Nawierzchnia chodnika i zjazdów, peronów z kostki brukowej betonowej szarej grubość 8 cm na podsypce cement-piaskowej	m2	98
21	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej śr gr. 5 cm (materiał do wbudowania w pobocza)	m2	4500
22	D-05.03.05a	Umocnienie poboczy z destruktu (materiał z budowy) śr gr. 10cm	m2	1500
Roboty wykończeniowe				
23	D-06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy śr gr warstwy humusu 3 cm	m2	1400
Urządzenia bezpieczeństwa ruchu				
24	D-07.01.01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie	m2	360
Elementy ulic				
25	D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej i oporu (w tym łukowe, zjazdy,)	m	2950
26	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie bet. Z oporem	m	140
27	D-08.05.02	ściek z 1 rzędów kostki brukowej betonowej bez faz. szer. 10cm na ławie betonowej gr 10cm i podsypce cem-piask gr 5cm	mb	4000
28	D-08.05.02	ściek betonowy szer. 25cm na ławie betonowej i podsypce cem-piask gr 5cm	mb	130
Odwodnienie korpusu drogowego				
29	D-03.02.01	Regulacja wysokościowa włączów studni ściekowych, włączów studni rewizyjnych ks i kd wod	szt.	50