

PRZEDMIAR				
„Przebudowa ul.Strzeleckiej w miejscowości Święciechowa”				
Lp	Nr SST	Opis	jm	Ilość
<b>Branża drogowa</b>				
1	Roboty przygotowawcze			
	Roboty rozbiórkowe			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,1
2	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowych, podbudowy z kruszywa kamiennego, betonu asfalt. o śr gr 5 cm z załad. I transp.poza teren bud	m2	710
3	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z załad. I transp.poza teren bud	m	195
4	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej z załad. I transp.poza teren bud	m	55
5	D-01.02.04	Rozebranie płyt chodnikowych betonowych do gr 12cm na podsypce piaskowej z załad. I transp.poza teren bud	m2	360
2	Podbudowy			
6	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod chodnik, zjazdu w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm z wywozem ziemi poza teren budowy	m2	360
7	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod ściek i kraw.,prógremont w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm z wywozem ziemi poza teren budowy	m2	205
8	D-04.05.01	Kruszywo stab-cem wytwarzanego w węźle bet.pod zjazdu, chodnik Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	410
9	D-04.05.01	Kruszywo stab-cem wytwarzanego w węźle bet.pod próg Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	45
10	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 remont o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	50
11	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	45
12	D-04.05.01	Podbudowa pod próg z B20, grubość warstwy po zagęszczeniu 32 cm	m2	45
3	Nawierzchnie			

13	D-05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11W 50/70 - grubość po zagęszcz. śr 5 cm	m2	690
14	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S - grubość po zagęszcz. 5 cm	m2	690
15	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	1380
16	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o śr gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki (Plac UG Święciechowa)	m2	710
4	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
17	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych	szt.	4
18	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych, nakazu i zakazu	szt.	4
5	Elementy ulic			
19	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	195
20	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	70
21	D-08.05.02	ściek z 1 rzędów kostki brukowej betonowej bez faz. szer. 20cm na ławie betonowej gr 20cm i podsypce cem-piask gr 5cm	mb	195
22	D-08.03.01	Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie bet. Z oporem	m	12
23	D-05.03.23	Nawierzchnia progu z kostki brukowej betonowej czerwonej bez,faz grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	30
24	D-05.03.23	Nawierzchnia progu z kostki brukowej betonowej białej bez,faz grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	14
25	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych telekomunikacyjnych, zaworów i zasuw	szt	3
26	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych kanalizacji sanitarnej wraz z obrukowaniem z kostką brukową betonową bezfazowaą 1 rząd	szt	3
27	D-05.03.23	Nawierzchnia zjazdów, chodnika, z kostki brukowej betonowej bez,faz grubość 8 cm na podsypce cem-piasek	m2	360
6	Odwodnienie drogi			
28	D-03.02.01	Wykonanie przykanalików z rur PVC dn 160 mm na podsypce piaskowej gr 10 cm	mb	10

29	D-03.02.01	Wymiana/budowa studzienki ściekowej ulicznej 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.	4
----	------------	---	------	---