

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
1	SST.D-01.02.04	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem. piaskowej z wywozem materiału z rozbiórki	m ²	493		
d.1						
2	SST.D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cem. piaskowej z wywozem materiału z rozbiórki	m ²	36		
d.1						
3	SST.D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wys. 16-20 cm (kamień polny zalany betonem)	m ²	30		
d.1						
4	SST.D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem materiału z rozbiórki	m	382		
d.1						
5	SST.D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej z wywozem materiału z rozbiórki	m	285		
d.1						
6	SST.D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grub. 20 cm	m ²	165		
d.1						
7	SST.D-03.05.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki	m ²	165		
d.1						
8	SST.D-01.02.01	Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat. III-IV o normalnej wilgotności z wywozem	szt.	16		
d.1						
9	SST.D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 56-65 cm z wywozem	szt.	9		
d.1						
10	SST.D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia-wykarczowanie żywopłotu 83 m * 0,5 m = 41,5 m ² z wywozem	ha	0.01		
d.1						
Razem dział ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
2 ODWODNIENIE-REGULACJA URZĄDZEŃ						
11	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.	2		
d.2	SST.D-03.02.01a					
12	KNR 2-02 1216-01	Nakrywy-ruszty do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o pow. elem. do 1 m ²	szt.	1		
d.2	SST.D-03.02.01a					
13	KNNR 4 1424-01 + KNNR 6 0803-02 + KNNR 1 0210-0101 + KNNR 1 0312-01 + KNNR 1 0214-05 + KNNR 6 0112-01 + KNNR 6 0109-03+KNNR 6 0502-02 + KNNR 1 0205-01 + KNNR 1 0208-010101 SST.D- 03.02.01	Wymiana studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem z rozbiórką podbudowy, robotami ziemnymi, odtworzeniem konstrukcji nawierzchni (20 cm podbudowa z pospółki, 20 cm podbudowa z betonu i kostka brukowa betonowa 8 cm na p.c-p)	szt.	1		
d.2						
14	KNNR 6 0606-04	Odwodnienie liniowe na podsypce cementowo-piaskowej - korytka przykryte rusztem żeliwnym (demontaż i montaż nowego)	m	3		
d.2	analogia					
Razem dział ODWODNIENIE-REGULACJA URZĄDZEŃ						
3 CHODNIK						
15	SST.D-04.01.01	Korytka wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników z wywozem ziemi	m ²	36		
d.3						
16	SST.D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie korytka na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębok. 15 cm z wywozem ziemi	m ²	577		
d.3						
17	SST.D-04.04.01	Warstwa górną podbudowy z kruszyw naturalnych stabilizowanych mechanicznie gr. 10 cm z wykonaniem izolacji pionowej lepikiem dwuwarstwowej murów nieotynkowanych z wykonaniem i zasypaniem wykopu w gruncie nienawodnionym kat. III dług. 88 mb	m ²	613		
d.3						
18	SST.D-05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	429		
d.3						
19	SST.D-05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolor grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	184		
d.3						
Razem dział CHODNIK						

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4 ZJAZDY DROGOWE						
20 d.4	SST.D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 30 cm z wywozem ziemi	m ²	33		
21 d.4	SST.D-04.04.01	Górna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	33		
22 d.4	SST.D-04.06.01	Podbudowy z mieszanki betonowej B-7,5, pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy 15 cm	m ²	33		
23 d.4	SST.D-05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	33		
Razem dział ZJAZDY DROGOWE						
5 PARKING						
24 d.5	SST.D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 53 cm z wywozem ziemi	m ²	430		
25 d.5	SST.D-04.04.01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm	m ²	430		
26 d.5	SST.D-04.06.01	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²	430		
27 d.5	SST.D-05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	344		
28 d.5	SST.D-05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolor grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	86		
Razem dział PARKING						
6 ELEMENTY ULIC						
29 d.6	SST.D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-10 na podsypce cementowo-piaskowej	m	115		
30 d.6	SST.D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	172		
31 d.6	SST.D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	201		
Razem dział ELEMENTY ULIC						
7 NAWIERZCHNIA JEZDNI						
32 d.7	KNR 2-31 1108-05 + KNR 2-31 1108-08 SST.D-05.03.17	Remont cząst.nawierzchni powierchn. utrwal.przy użyciu grysów i emulsji asfaltowej - wyboje o głęb. 2.5 cm z zastosowaniem remontera	m ²	20		
Razem dział NAWIERZCHNIA JEZDNI						
8 ROBOTY TOWARZYSZĄCE						
33 d.8	SST.D-05.03.23b	Przełożenie chodników z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	20		
34 d.8	SST.D-05.03.23b	Przełożenie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m ²	15		
Razem dział ROBOTY TOWARZYSZĄCE						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: