

L.P	Podst. Wyceny	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Poszcze gólne	Razem
1	2	3	4	5	6
1	Roboty Przygotowawcze D.01.02.04				
1	KNNR1 0111-01	roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasy dróg w terenie równinnym	km	0,805	0,805
2	KNNR6 0101-03	Korytowanie mechaniczne gł. 15 cm w gruncie kat. II-IV pod chodnik	m ²	1117,5	1117,5
3	KNNR6 0101-04	j.w. lecz głęb. 21 cm pod wjazdy	m ²	180	180
4	KNNR1 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębir o poj. Łyżki 0,25m ³ w gr. Kat. I-m w ziemi uprzednio zmagaz. w hałdach z transp. urob. na odł. do 1 km,	m ³	337,1	337,1
5	KNNR1 0208-02	Dodatek za każde rozp. 1km transp. ziemi i gruzu sam. samowyład. po drogach utwardzonych krotność=4	m ³	337,1	337,1
6	KNNR6 0803-06	Rozebranie nawierzchni z płytek betonowych lub trylinki na podsypce piaskowej	m ²	180	180
7	KNNR6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych drogowych na podsypce cementowo- piaskowej	mb	166	166
8	KNNR1 0506-01	Rozebranie obrzeża betonowego 6x30x100 na podsypce cementowo -piaskowej	mb	745	745
9	KNNR6 0805-01	Rozebranie chodników z płytek betonowych o wymiarach 35 x35 5 na podspce piaskowej	m ²	1117,5	1117,5
10	KNR 404- 1103-04- 00	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyładowczym na odl. 1 km wraz z recyklingiem	m ³	103,3	103,3
11	KNR 404- 1103-04- 00	Dodatek za każde rozp. 1 km transp, gruzu sam. samowyład. po drogach utwardzonych krotność =4	m ³	103,3	103,3
2.	Podbudowy D.04.01.01				
12	KNNR6 0103-3	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża wykonywane mechanicznie w gr. Kat.II-IV pod chodniki i wjazdy	m ²	1305	1305
13	KNR 2- 31 0109- 03	Podbudowa betonowa Rm=5 Mpa, gr. 10 cm zagęszczana mechanicznie pod chodniki	m ²	1117,5	1117,5
14	KNR 2- 31 0109- 01 02	podbudowa betonowa Rm =6-9 Mpa gr. 20 cm pod wjazdy	m ²	180	180
15	KNNR1 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębir o poj. łyżki 0,60m ³ w gr. Kat. I-m w ziemi uprzednio zmagaz. w hałdach z transp. urob. na odł. do 1 km samochodami samowyład. dowóz podbudowy z odł. 5 km	m ³	363	363
16	KNNR1 0208-02	Dodatek za każde rozp. 1km transportu samochodami samowyładowczymi krotność -4	m ³	363	363

1	2	3	4	5	6
3	Nawierzchnie D.04.01.01				
17	KNNR6 0502-03 analogia	Wjazdy z kostki brukowej betonowej, szarej gr.8 cm na posypce cem -piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	180	180
18	KNNR6 0502-01	Chodnik z kostki brukowej betonowej szarej gr.6 cm na podsypce cementowo -piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	1117,5	1117,5
19	KNNR 6 0309-02	Wypełnienie pachwin między krawężnikiem a nawierzchnią masą asfaltbetonem grub. 10 cm	m ²	83	83
4	Elementy ulicy D.08.01.01				
20	KNR2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowy, drogowy i opornik z oporem	m ³	87,39	87,39
21	KNNR6 0401-03	Krawężnik betonowy, drogowy, wystający o wymiarach 15x30x100 cm bez ław na podsypce cementowo -piaskowej	mb	166	166
22	KNNR6 0404-03	Opornik betonowy 10x30x100cm na podsypce cementowo -piaskowej z opornikiem zatopionym	mb	170	170
23	KNNR6 0404-02	Obrzeże betonowe 6x30x100 cm na podsypce cementowo -piaskowej z oporem	mb	750	750
5	Roboty Wykończeniowe D.03.02.01a				
24	KNR2-21 1406-04	Regulacja pionowa i pozioma obudów zaworów wody	kpl.	10	10
25	KNR2-21 1406-05	Regulacja pionów i poziomów studni telekomunikacyjnych	kpl.	10	10
26	KNNR1 0503-05	Profilowanie i oczyszczanie poboczy	m ²	1275	1275