

Poz.	Podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Obmiar
1	2	3	4	5
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	km	0,196
2	D-01.02.03	Rozebranie ogrodzenia z siatki z drutu ocynkowanego na słupkach stalowych	m	220,97
3	D-01.02.01	Karczowanie krzaków i podsycia w ilości sztuk krzaków 1000/ha	ha	0,0052
4	D-01.02.03	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych	m	17,53
5	D-01.02.03	Rozebranie nawierzchni z BA	m ²	525,56
6	D-01.02.03	Rozebranie podbudowy z kruszywa	m ²	525,56
7	D-01.02.03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m ²	57,13
8	D-01.02.03	Rozebranie podbudowy z betonu	m ²	57,13
9	D-01.02.03	Rozebranie nawierzchni chodnikowej z płyt betonowych	m ²	85,01
10	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem urobku na odl. do 5 km, gr. frezu 5 cm	m ²	17,57
11	D-01.02.03	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cem-piask.	m	88,5
12	D-01.02.03	Rozebranie ław podkrawężnikowych z betonu	m ³	6,5
13	D-01.02.03	Rozebranie części przelotowej przepustu z rur betonowych fi 400 z ich uprzednim odkopaniem	m	4,66
14	D-01.02.03	Rozebranie obrzeży betonowych	m	43,71
15	D-01.02.03	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość do 5 km	m ³	222
II. ROBOTY ZIEMNE				
16	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 6 km	m ³	1172,38
17	D-02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. 6 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu	m ³	1341,79
18	D-06.01.01	Humusowanie z obsianiem powierzchni skarp gr. ziemi urodzajnej 5 cm z dowozem z odległości 5 km	m ²	186,81
19	D-06.01.06	Umocnienie skarp płytami ażurowymi na podsypce cem-piask. z wypełnieniem wolnych przestrzeni humusem i obsianiem trawą,	m ²	10,01
20	D-09.01.01	Wykonanie trawników siewem z uprzednim humusowaniem gr. 2 cm na poboczach i opaskach	m ²	77,91
III. POBUDOWY				
21	D-04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie w gruncie	m ²	1476,75
22	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	1389,38
23	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego gr 20 cm - ul. Kraszewskiego i ul. 3 Maja	m ²	850,4
24	D-04.06.01	Wykonanie podbudowy z betonu C8/10 gr. 20 cm - zjazd gospodarczy, zjazd do przepompowni i ul. 3 Maja pod kostką betonową	m ²	113,75
25	D-04.06.01	Wykonanie podbudowy z betonu C8/10 gr. 15 cm - zjazdy do ogródków działkowych	m ²	32,16
26	D-04.07.01	Wykonanie podbudowy z mieszanki mineralno-asfaltowej dowożonej z odległości do 5 km, gr. 10 cm - ul. Kraszewskiego	m ²	685,02
27	D-04.03.01	Oczyszczenie warstw podbudowy nieulepszonej mechanicznie	m ²	996,3
28	D-04.03.01	Oczyszczenie warstw bitumicznych mechanicznie	m ²	1573,81
29	D-04.03.01	Skropienie warstw podbudowy nieulepszonej mechanicznie	m ²	850,4
30	D-04.03.01	Skropienie warstw podbudowy i wiążącej bitumicznej mechanicznie	m ²	1573,81
IV. NAWIERZCHNIE				
31	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej gr. 4 cm z dowozem z odl. 5 km - jezdnia ul. Kraszewskiego i 3 Maja	m ²	867,97
32	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej dowożonej z odległości do 5 km, gr. 8 cm - ul. 3 Maja	m ²	165,37
33	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej dowożonej z odległości do 5 km, gr. 6 cm - ul. Kraszewskiego	m ²	685,02
34	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej - zjazd gospodarczy, do ogródków działkowych oraz do przepompowni, część ul. 3 Maja	m ²	146,84
35	D-08.02.02	Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej gr 6 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	393,08
36	D-05.03.26a	Ułożenie pod warstwą ścieralną nowowykonywaną i po sfrezowaniu warstwy pośredniej z geosiatki	m ²	38,39
37	D-04.07.01	Dodatek za transport mieszanki MA ponad 5 km	t	393,8
V. KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA				
38	D-08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki zwykłe	m ³	19,68
39	D-08.01.01	Wykonanie ławy betonowej zwykłej z betonu C12/15 pod krawężniki wjazdowe	m ³	2,89
40	D-08.01.01	Wykonanie ławy betonowej z oporem z betonu C12/15 pod oporniki	m ³	2,64
41	D-08.01.01	Wykonanie ławy betonowej zwykłej z betonu C12/15 pod obrzeża	m ³	2,8
42	D-08.01.01	Ustawienie krawężników zwykłych na podsypce cementowo - piaskowej	m	273,3
43	D-08.01.01	Ustawienie krawężników wjazdowych na podsypce cementowo - piaskowej	m	77,4
44	D-08.01.01	Ustawienie oporników na podsypce cementowo - piaskowej	m	36,65
45	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży 8 x 30 na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	186,4

Poz.	Podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	Obmiar
1	2	3	4	5
VI. OGRODZENIA				
46	D-07.06.01a	Ogrodzenie z siatki na słupkach obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m	248,5
47	D-07.06.01a	Brama ze słupkami kotwionymi w gruncie i zawiasami	kpl.	1
VII. ORGANIZACJA RUCHU				
48	D-07.02.01	Ustawienie słupów z rur stalowych fi 50 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt	11
49	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900 mm, folia odblaskowa I generacji)	szt	2
50	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków znaków zakazu typ B (okrągły fi 800 mm, folia odblaskowa I generacji)	szt	2
51	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typu D (o wymiarach 600x600 mm, folia odblaskowa I generacji)	szt	5
52	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typu D (o wymiarach 900x600 mm, folia odblaskowa I generacji)	szt	2
53	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków znaków uzupełniających typu F (o wymiarach 600x400 - 2 szt. F-4 "Wkra")	m ²	0,48
54	D-07.02.01	Przymocowanie do gotowych słupków lustra drogowego U-18b	szt	1
55	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (farba akrylowa) - linie przerywane wykonane sposobem mechanicznym	m ²	5,24
56	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi (farba akrylowa) - linie ciągłe wykonane sposobem mechanicznym	m ²	8,04
VIII. REGULACJA ELEMENTÓW SIECI OBCYCH				
57	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek zasuw	szt	1
58	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych	szt	3
IX. POMIAR POWYKONAWCZY ZREALIZOWANYCH OBIEKTÓW DROGOWYCH				
59	GG-00.12.01	Geodezyjna dokumentacja powykonawcza	km	0,196