



1	2	3	4
7	tabl. 0808  kol. 01 kol. 02	Rozebranie rolki (opornika) z kostki kamiennej przy szynach tramwajowych, krawężnikach lub pasach rozdziału a) z kostki nieregularnej b) z kostki rzędowej	  mb mb
8	tabl. 0810  kol. 03 kol. 04  kol. 05 kol. 06	Rozebranie nawierzchni betonowej przez jej mechaniczne lub ręczne wyłamanie a) ręczne: - grubość naw. do 12 cm - za każdy dalszy 1 cm grubości b) mechanicznie: - grubość naw. do 12 cm - za każdy dalszy 1 cm grubości	  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>
9	tabl. 0811  kol. 01 kol. 02  kol. 03 kol. 04	Rozebranie nawierzchni z drogowych płyt betonowych / trylinka, bloczki "salcesony"/ sześciokątnych lub kwadratowych przez ich ręczne wyłamanie a) spoiny wypełn. piaskiem - płyty grub.12 cm - płyty grub.15 cm b) spoiny wypełn. zaprawą cementową - płyty grub.12 cm - płyty grub.15 cm	  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m
10	tabl. 0812  kol. 01 kol. 03	Rozebranie ław pod krawężniki przez ręczne lub mechaniczne wyłamanie a) ława z kruszywa b) ława z betonu	  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m
11	tabl. 0813  kol. 01 kol. 03  kol. 02 kol. 04  kol. 07 kol. 05  kol. 08 kol. 06	Rozebranie krawężników ulicznych a) krawężnik betonowy 15 x30 cm - na podsypce piaskowej - na podsypce cement. - piaskowej b) krawężnik betonowy 20 x 30 cm - na podsypce piaskowej - na podsypce cement. - piaskowej c) krawężnik kamienny 20 x 25 cm - na podsypce piaskowej - na podsypce cement. - piaskowej d) krawężnik kamienny 20 x 35 cm - na podsypce piaskowej - na podsypce cement. - piaskowej	  mb mb  mb mb  mb mb  mb mb
12	tabl. 0814 kol. 01 kol. 02  kol. 03 kol. 05	Rozebranie obrzeży betonowych a) obrzeże 6 x 20 cm na podsypce piaskowej b) obrzeże 8 x 30 cm na podsypce piaskowej c) krawężnik drogowy kamienny 12/25cm - na podsypce piaskowej - na podsypce cementowo- piaskowej	  mb mb  mb mb
13	tabl. 0815  kol. 01 kol. 06  kol. 02 kol. 07	Rozebranie chodników z płyt betonowych a) płyty betonowe 35x35x5 cm - na podsypce piaskowej - na podsypce cement. - piaskowej b) płyty betonowe 50x50x7 cm - na podsypce piaskowej - na podsypce cement. - piaskowej	  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m

1	2	3	4
14	KNR 2-31 tabl. 0817	Rozebranie ścieków z elementów betonowych gr. 15 cm a) na podsypce piaskowej b) na podsypce cementowo-piaskowej	mb mb
15	tabl. 0810  kol. 01  kol. 02	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego (analogia z drobnej kostki betonowej np. POLBRUK) ręcznie a) na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem b) na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>   m <sup>2</sup>
16	KNR 2 - 01  tabl. 0101  kol. 01 kol. 02	<b>II. Roboty ziemne</b>  Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem piłą mechaniczną. a) drzewa średnicy 10 - 15 cm b) drzewa średnicy 16 - 25 cm	   szt. szt.
17	KNR 2 - 01 tabl. 0105 kol. 07	Mechaniczne karczowanie pni drzewa o średnicy 66-75 cm	  szt.
18	KNR 2 - 01 tabl. 0106 kol. 07	Ręczne karczowanie pni drzewa o średnicy 66-75	  szt.
19	KNR 2 - 01 tabl. 0110 kol. 02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp
20	KNR 2-01 tabl.0110 kol.05	Wywożenie karpiny i gałęzi – dodatek za każde dalsze 0,5 km wywozu	mp
21	tabela 0239   kol. 01 kol. 02	Wywóz ziemi z korytowania i zdjętych podsyppek piaskowych z załadunkiem ładowarką kołową o pojemności łyżki 0,15 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyład. na odległość 1 km (grunt odspojony) a) grunt kat. I-II b) grunt kat. III	   m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m
22	tabela 0208   kol. 04 kol. 05	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km transportu ponad 1 km samochodem samowyład. po drogach utwardz. a) grunt kat. I-II b) grunt kat. III- IV	   m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>
23	tabl. 0239   kol. 07 kol. 08	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 0,15 m <sup>3</sup> z transportem urobku w obrębie budowy (remontu) ładowarką kołową j.w. do miejsca wbudowania. a) grunt kat. I-II b) grunt kat. III	   m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>
24	KNR 2-01 tabl. 0307 kol. 01	Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami a) grunt kat. I-II = na odległość 10m grunt kat. I-II = za każde dalsze 10m przew. b) grunt kat. III = na odległość 10m grunt kat. III = za każde dalsze 10m przew.	   m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>

1	2	3	4
25	tabl. 0313 kol. 01 kol. 02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej pojazdami samowyladowczymi a) grunt kat. I-II b) grunt kat. III-IV	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>
26	KNR 2-01 tabl. 0414 01 02 03	Wykopy ręczne rowów i kanałów o szer. dna do 1,0m grunt kat. I-II grunt kat. III grunt kat. IV	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>
27	tabl. 0506 kol. 07 kol. 08 kol. 04 kol. 05	Ręczne plantowanie powierzchni: a) skarp i korony nasypów - grunt kat. I-III - grunt kat. IV b) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie - grunt kat. I-III - grunt kat. IV	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>
28	tabl. 0510 kol. 01 kol. 02 kol. 03	Humusowanie i obsianie skarp trawą a) przy grub. warstwy humusu 5 cm b) dodatek za każde następne 5 cm humusu c) obsianie skarp w istn. ziemi urodzajnej	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>
29	KRN 2 - 31 tabl. 0102 kol. 01 kol. 02 wyc. interp. kol. 05 kol. 06	<b>III. Wykonanie podbudowy</b> Ręczne wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV przy wykonywaniu remontu w jezdniach lub chodnikach z zagęszczeniem dna: a) w jezdni - głębokość 10 cm - za każde dalsze 5 cm ponad 10 cm b) w chodniku - głębokość 5 cm c) w chodniku - głębokość 10 cm - za każde dalsze 5 cm ponad 10 cm	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>
30	tabl. 0103 kol. 04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni i terenów zielonych wykon. mechan. w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>
31	tabl. 0104 kol. 03 kol. 04 kol. 05 kol. 06	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku z jej mechan. zagęszczeniem a) na poszerzeniach - warstwą grubości 10 cm - za każdy dalszy 1 cm b) w korycie lub na całej szerokości ulicy lub chodnika - warstwą grubości 10 cm - za każdy dalszy 1 cm grubości	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>
32	tabl. 0105 kol. 03 kol. 04 kol. 07 kol. 08	Wykonanie warstwy podsypkowej z jej mechanicznym zagęszczeniem a) piaskowa - grubości 3 cm - za każdy dalszy 1 cm grubości b) cementowo - piaskowa - grubości 3 cm - za każdy dalszy 1 cm grubości	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>
33	tabl. 0107 kol. 05 kol. 06	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową B-10 zagęszczaną mechanicznie a) warstwa grubości do 10 cm b) warstwa grubości ponad 10 cm	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>

1	2	3	4
34	tabl. 0109 kol. 03 kol. 04	Wykonanie podbudowy betonowej z bet. B-10 bez dylatacji a) warstwą grubości 12 cm b) za każdy dalszy 1 cm grubości	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>
35	tabl. 0204 kol. 03 kol. 04	Wykonanie podbudowy z tłucznia jako dolna warstwa nawierzchni tłuczniowej pod warstwy ścieralne a) grubości 10 cm po zagęszczeniu b) za każdy dalszy 1 cm grubości	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>
36	KNR 2-31  tabl. 0203 kol. 03 kol. 04 kol. 05 kol. 06	<b>IV. Wykonanie nawierzchni</b>  Wykonanie nawierzchni z żużla paleniskowego a) w jezdni - warstwa grub. 8 cm po zagęszcz. - za każdy dalszy 1 cm grubości b) w chodniku - w-wa grub. 5 cm po zagęszcz. - za każdy dalszy 1 cm grubości	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>
37	tabl. 0205 kol. 02 kol. 01 kol. 04 kol. 03 kol. 05	Wykonanie nawierzchni brukowcowej (brukowiec zlecniodawcy) a) z kamienia narzutowego 13 - 17 cm 16 - 20 cm b) z kamienia łamanego 13 - 17 cm 16 - 20 cm c) z kamienia obrobionego 16 - 20 cm	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>
38	tabl. 0301 kol. 02 kol. 05 kol. 07 kol. 06	Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej na podsypce żwirowej / kostka zlecniodawcy / a) kostka rzędowa 18 cm - na podsypce istniejącej - na podsypce żwirowej nowej b) kostka nieregularna wys. 10 cm na podsyp. żwirowej nowej c) kostka nieregularna wys. 8 cm na podsyp. żwirowej nowej	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>
39	tabl. 0302 kol. 03 kol. 05 kol. 04	Wykonanie nawierzchni z kostki kamiennej na podsypce cementowo-piaskowej (kostka zlecniodawcy) a) kostka rzędowa wys. 18 cm b) kostka nieregularna - wys. 10 cm - wys. 8 cm	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>
40	tabl. 0305 kol. 01 kol. 03	Wykonanie rolki (opornik) przy szynach tramwajowych, krawężnikach lub pasach działowych (kostka zlecniodawcy) a) rolka z kostki nieregularnej wys. 10 cm b) rolka z kostki rzędowej wys. 18 cm	mb mb
41	tabl. 0306 kol. 04	Wykonanie nawierzchni z płyt żelbetowych prefabrykowanych z odzysku - płyty EPT - płyty MON)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>



1	2	3	4
48	tabl. 0502 kol. 01 kol. 03 kol. 06 kol. 04	Wykonanie chodników z płyt betonowych (nowe, wykonawcy) a) <b>plyty 35 x 35 x 5</b> - na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową b) <b>plyty 50 x 50 x 7</b> - na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>
49	tabl. 0502 kol. 01 kol. 03 kol. 06 kol. 04	Wykonanie chodników z płyt betonowych ( płyty zleceńodawcy lub z <b>odzysku</b> ) a) <b>plyty 35 x 35 x 5 cm</b> - na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową b) <b>plyty 50 x 50 x 7</b> - na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>
50	tabl. 0511 kol. 04 kol. 03	Wykonanie nawierzchni jezdni i chodników z drobnej z kostki betonowej np. POLBRUK grub. 8 cm na płask - kostka nowa wykonawcy szara. a) na podsypce cementowo - piaskowej b) na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>
51	tabl. 0511 04 03	Wykonanie nawierzchni jezdni i chodników z drobnej kostki beton. (np. POLBRUK) grub. 8 cm na płask - kostka nowa wykon. - kolorowa a) na podsypce piaskowej b) na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>
52	tabl. 0511 kol. 04 kol. 03	Wykonanie nawierzchni jezdni i chodników z drobnej kostki beton. (np. POLBRUK) grub. 8 cm na płask - kostka zleceńod. lub z odzysku, a) na podsypce piaskowej b) na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>
53	tabl. 0401 kol. 01 kol. 02 kol. 03 kol. 04 wyc. własna wyc. własna	<b>V. Krawężniki</b> Wykonanie rowków pod obrzeża lub krawężniki a) o wymiarach 20x20cm - w gruncie kat. I - II - w gruncie kat. III - IV b) o wymiarach 30x30cm - - w gruncie kat. I - II - w gruncie kat. III - IV c) o wymiarach 20x30cm - w gruncie kat. I - II - w gruncie kat. III - IV	mb mb mb mb mb mb
54	tabl. 0402 kol. 01 kol. 03 kol. 04 kol. 05	Wykonanie ławy pod krawężniki w gotowym wykopie bez wykonywania deskowania a) ława z pospółki b) ława betonowa zwykła c) ława betonowa z oporem d) dodatek za wykon. ławy na łuku o R < 40 m	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>

1	2	3	4
55	tabl. 0403  kol. 01 kol. 02 kol. 03 kol. 04 kol. 07 kol. 08	Ustawienie krawężnika ulicznego betonowego wystającego i wtopionego ( krawężnik <b>nowy</b> zleceniobiorcy ) a) na podsypce piaskowej - 15 x 30 cm - 20 x 30 cm b) na podsypce cementowo-piaskowej - 15 x 30 cm - 20 x 30 cm c) dodatek za ustaw. na łukach o R - do 10 m R - do 40 m	  mb mb  mb mb mb mb
56	tabl. 0403  kol. 01 kol. 02  kol. 03 kol. 04 kol. 07 kol. 08	Ustawienie krawężnika ulicznego betonowego wystającego i wtopionego ( <b>krawężnik z odzysku</b> lub zleceniodawcy) a) na podsypce piaskowej - 15 x 30 cm - 20 x 30 cm b) na podsypce cementowo - piaskowej - 15 x 30 cm - 20 x 30 cm c) dodatek za ustaw. krawężników na łukach o promieniu - R do 10 m -R do 40 m	  mb mb  mb mb mb mb
57	tabl. 0404  kol. 04 kol. 05 kol. 07 kol. 08	Ustawienie krawężnika ulicznego kamiennego wystającego i wtopionego na podsypce cementowo - piaskowej a) krawężnik 20x35 cm b) krawężnik 12x20 cm (drogowy) c) dodatek za ustawienie na R < 10 m d) dodatek za ustawienie na R < 40 m	  mb mb mb mb
58	tabl. 0407  kol. 02 kol. 03  wyc. własna kol. 05 kol. 06 kol. 07	Ustawienie obrzeży betonowych <b>nowych</b> z betonu wibroprasowanego, a) na podsypce piaskowej z wypełn. spoin piaskiem: - obrzeże 20 x 6 cm - obrzeże 30 x 8 cm b) na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obrzeże 20 x 6 cm - obrzeże 30 x 8 cm c) dodatek za ustaw. na łukach: R do 10 m R do 20 m	  mb mb  mb mb mb mb
59	tabl. 0407  kol. 02 kol. 03  wyc. własna kol. 05 kol. 06 kol. 07	Ustawienie obrzeży betonowych <b>nowych</b> z betonu wibroprasowanego - kolorowych. a) na podsypce piaskowej z wypełn. spoin piaskiem: - obrzeże 20 x 6 cm - obrzeże 30 x 8 cm b) na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obrzeże 20 x 6 cm - obrzeże 30 x 8 cm c) dodatek za ustaw. na łukach: R do 10 m R do 20 m	  mb mb  mb mb mb mb



1	2	3	4
60	tabl. 0407 kol. 02 kol. 03  wyc. własna kol. 05 kol. 06 kol. 07	Ustawienie obrzeży betonowych <b>z odzysku</b> a) na podsypce piaskowej z wypełn. spoin piaskiem - obrzeże 20 x 6 cm - obrzeże 30 x 8 cm b) na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obrzeże 20 x 6 cm - obrzeże 30 x 8 cm c) dodatek za ustaw. na łukach: R do 10 m R do 20 m	 mb mb  mb mb mb mb
61	tabl. 1201  kol. 01 kol. 03  kol. 02 kol. 04 kol. 07 kol. 08	Przestawienie krawężników ulicznych beton. a) 15 x 30 cm na podsypce: - piaskowej - cementowo - piaskowej b) 20 x 30 cm na podsypce : - piaskowej - cementowo - piaskowej c) dodatek za ustaw. na łukach : R do 10 m R do 40 m	  mb mb  mb mb mb mb
62	tabl. 1202  kol. 01 kol. 03  kol. 02 kol. 04 kol. 07 kol. 08	Przestawienie krawężników ulicznych kamien. a) 20 x 25 cm na podsypce: - piaskowej - cementowo - piaskowej b) 20 x 35 cm na podsypce: - piaskowej - cementowo - piaskowej c) dodatek za ustaw. na łukach - do 10 m - do 40 m	  mb mb  mb mb mb mb
63	tabl. 1203  kol. 01 kol. 02  kol. 03 kol. 04  kol. 05  kol. 06  kol. 07 kol. 08	Przestawienie obrzeży betonowych i oporów z połowizn płyt chodnikowych a) obrzeże 20 x 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin: - zaprawą cementową - piaskiem b) obrzeże 30 x 8 cm na podsypce piaskowej: - z wypełn. spoin piaskiem - z wypełn. spoin zaprawą cementową c) obrzeże 30 x 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową d) opory z połowizn płyt 50 x 50 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową e) dodatek za ustaw. na łukach o R do 10 m o R do 20 m	  mb mb  mb mb  mb  mb mb mb
64	tabl. 1207  kol. 01 kol. 03  kol. 06 kol. 04	<b>VI. Remonty cząstkowe</b> Remont cząstkowy nawierzchni chodników z płytek betonowych: a) <b>plytki 35 x 35 x 5 cm</b> - na pods. piask. z spoinami zamulon. piaskiem - na pods. cem.-piask. ze spoin. zamul. piask b) <b>plytki 50 x 50 x 7 cm</b> - na pods. piask. z spoinami zamul. piaskiem - na pods. cement.-piask. z spoin. zamul. piask.	  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>

1	2	3	4
65	tabl. 1102 kol. 01 kol. 02 kol. 03 kol. 04 kol. 05	Remont cząstkowy nawierzchni brukowcowej a) z kamienia narzutowego wys. 13- 17 cm wys. 16 - 20 cm b) z kamienia łamanego wys. 13 - 17 cm 16 - 20 cm c) z kamienia obrobionego wys. 16 - 20 cm	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>
66	tabl. 1103  kol. 03 kol. 04  kol. 07 kol. 08	Remont cząstkowy naw. z kostki kamiennej a) na pods. piaskowej z zamul. spoin piaskiem - kostka nieregularna wysokość 10 cm - kostka rzędowa wysokość 18 cm b) na podsypce cementowo- piaskowej z zamulaniem spoin zaprawą cementową - kostka nieregularna wysokość 10 cm - kostka rzędowa wysokość 18 cm	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>
67	tabl. 1104 Analogia  kol. 02  kol. 06	Remont cząstkowy naw. z drobnej kostki betonowej ułożonej na płask (np. POLBRUK - analogicznie klinkier) a) na podsypce piaskowej z spoinami zamul. piaskiem b) na podsypce cementowo-piaskowej z zamul. spoin piaskiem.	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>
68	tabl. 1106 kol. 01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi wraz z dostawą nowej masy i jej mechanicznym zagęszczeniem.	1 Mg
69	tabl. 0606  kol. 01 kol. 03	<b>VII. Odwodnienie</b> Wykonanie ścieków z elementów betonowych prefabrykowanych grub. 15 cm ułożonych na: a) podsypce piaskowej b) podsypce cementowo – piaskowej	mb mb
70	KNNR 4 Tab.1424 Kol.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm. z osadnikami i syfonem.	szt.
71	KNNR 4 Tab.1308 Kol.03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr.zew.200 mm.	mb
72	KNNR 4 Tab.1413 Kol.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm. w gotowym wykopie o głębok.3m.	stud.
73	KNR 2-31 Tab. 0604 Poz. 05 i 06 wyc.własna	Studnia chłonna z kręgów średnicy 1,20 m i głębokości 2 m wraz z włazem kanałowym	stud.
74	tabl. 1406 kol. 02 kol. 03 kol. 04 kol. 05 wyc. wł.	<b>VIII. Regulacja urządzeń obcych</b> Kratki ściekowe Włazy kanałowe Zawory wodociągowe i gazowe Studzienki telefoniczne Świetliki piwniczne	szt szt szt szt szt

1	2	3	4
75	tabl. 1507  kol. 03 kol. 06 tabl. 1508 kol. 02	<p style="text-align: center;"><b>IX. Roboty transportowe</b></p> Transport mat. sztukowych o masie od 200 do 2000 kg z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym i transportem samochodami o ładowności 5-10 MG a) na odległość do 0,5 km - sztuka od 200 - 1000 kg - sztuka od 1000 - 2000 kg b) transport na każde dalsze 0,5 km ponad 0,5 km	    Mg Mg   Mg
76	tabl. 1509 tabl. 1511  t. 1509 - 05 t. 1511 - 01  t. 1509 - 06 t. 1511 - 01  t. 1509 - 07 t. 1511 - 01	Dowóz materiałów z odzysku pojazdami skrzyniowymi 5 - 10 Mg z ręcznym załadunkiem i wyładunkiem: a) materiały do 50 kg - na odległość do 0,5 km - na każde dalsze 0,5 km b) materiały ponad 50 - 100 kg - na odległość do 0,5 km - na każde dalsze 0,5 km c) materiały ponad 150 - 200 kg - na odległość do 0,5 km - na każde dalsze 0,5 km	   Mg Mg  Mg Mg  Mg Mg
77	tabl. 1510 tabl. 1511  t. 1510 - 03 t. 1511 - 02  t. 1510 - 05 t. 1511 - 02	Dowóz materiałów z odzysku pojazdami samowyładowczymi 5 - 10 Mg ład. a/ brukowiec, kostka kamienna z ręcznym załad. - na odległość do 0,5 km - za każde dalsze 0,5 km c/ gruz betonowy i bitumiczny, kruszywo łamane z mechan. załadunkiem - na odległość do 0,5 km - za każde dalsze 0,5 km	   Mg Mg   Mg Mg