

## TABELA ZJAZDÓW

### PRZEBUDOWA CIĄGU DRÓG POWIATOWYCH

#### PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ

NR 1553R CEWKÓW – STARY DZIKÓW - OLESZYCE

KM 0 + 000 – KM 0 + 365

Lp.	Kilometr drogi	Rozbiórka [m2/fi/mb]	Beton asfaltowy [m2]	Kruszywo kamienne [m2]	Rodzaj zjazdu [fi/mb]
1.	0+033 str. L	-	5m x 4.5m = 22.50m2	5m x 4.5m = 22.50m2	zjazd do gosp.40/6 + 2M
2.	0+045 str. L	-	(10m + 4m)/2 x 5mb=35m2	(10m + 4m)/2 x 5mb=35m2	zjazd zbiorczy 40/8 + 2M
3.	0+070 str. P	60/5 + murki 2	5m x 4.5m = 22.50m2	5m x 4.5m = 22.50m2	zjazd do gosp.60/6 + 2M
4.	0+083 str. L	-	6m x 3m = 18m2	-	zjazd do gosp.
5.	0+100 str. P	30/4	5m x 4.5m = 22.50m2	5m x 4.5m = 22.50m2	zjazd do gosp.40/6 + 2M
6.	0+103 str. L	kostka 9m2 40/6	5.50m x 3m = 16.50m2	5.50m x 3m = 16.50m2	zjazd do gosp.40/6 + 2M
7.	0+118 str. L	30/7 + murki 2	6m x 3m = 18m2	6m x 3m = 18m2	zjazd do gosp.40/7 + 2M
8.	0+120 str. P	40/11 + murki 2	11m x 4m = 44m2	11m x 4m = 44m2	zjazd do gosp.40/12 + 2M
9.	0+152 str. L	-	-	-	zjazd do gosp.
10.	0+152 str. P	-	-	-	zjazd do gosp.
11.	0+170 str. L	-	-	-	zjazd do gosp.
12.	0+182 str. P	-	-	-	zjazd do gosp.
13.	0+193 str. P	-	-	-	zjazd do gosp.
14.	0+208 str. P	-	5m x 4.5m = 22.50m2	5m x 4.5m = 22.50m2	zjazd do gosp.
15.	0+208 str. L	-	5.50m x 3m = 16.50m2	5.50m x 3m = 16.50m2	zjazd do gosp.40/6 + 2M
16.	0+234 str. P	-	5m x 4.5m = 22.50m2	5m x 4.5m = 22.50m2	zjazd do gosp.40/6 + 2M
17.	0+258 str. P	-	5m x 4.5m = 22.50m2	5m x 4.5m = 22.50m2	zjazd do gosp.40/6 + 2M
18.	0+258 str. L	-	5.50m x 3m = 16.50m2	5.50m x 3m = 16.50m2	zjazd do gosp.40/6 + 2M
19.	0+291 str. L	-	11m x 3m = 33m2	11m x 3m = 33m2	zjazd do gosp.40/12 + 2M
20.	0+302 str. P	40/3	5m x 4m = 20m2	5m x 4m = 20m2	zjazd do pól 40/6 + 2M
21.	0+308 str. P	-	5m x 4m = 20m2	5m x 4m = 20m2	zjazd do gosp.
22.	0+323 str. L	-	5m x 3m = 15m2	5m x 3m = 15m2	zjazd do gosp.40/6 + 2M
23.	0+353 str. L	-	5m x 4m = 20m2	5m x 4m = 20m2	zjazd do gosp.

Rozebranie rur fi 60: **5mb**

Rozebranie rur fi 40: **17mb**

Rozebranie rur fi 30: **11mb**

Rozebranie kostka: **9m2**

Rozebranie murki: **6 szt.**

Warstwa odsączająca z piasku gr. 15cm: **389.50m2**

Warstwa z kruszywa sortowanego 0/63 gr. 15cm: **389.50m2**

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5cm: **407.50m2**

Ułożenie rur fi 60: **6mb**

Ułożenie rur fi 40: **93mb**

Murki czołowe 14 zjazdów x 2 szt. = **28 szt.**

Wykop: 389.50m2 x 0.30m = **116.85.m3**