

PRZEDMIAR ROBÓT
na wykonanie remontu ul. Chabrowej
w Bestwinie

L. p.	Symbol klasyf.	Opis robót	J. m.	Ilość jedn.
1.		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym 0,215	km	0,215
2.		Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 50 cm wraz z karczowaniem pni oraz wywiezieniem dłużyc, gałęzi i karpiny na odl 2 km 1	szt	1
3.		Wykonanie wykopów mechanicznie w gr kat III-IV z transportem urobku na odl 2 km 6 x 0,3 x 0,9	m ³	1,6
4.		Wykonanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jednootworowych, która składa się z ławy żwirowej, rur żelbetowych Ø 60 cm, izolacji styków rur papą i rur lepikiem 6	m	6
5.		Wykonanie ścianek czołowych przepustów o Ø 60 cm wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem 0,8 x 0,8 x 1,2 x 2	m ³	1,5
6.		Zasypanie rur i zagęszczenie mechaniczne w- w y piasku w wykopie na całej szerokości wykopu, gr w- wy 20 cm 6 x 2	m ²	12
7.		Koryto wykonane na całej szerokości jezdni mechanicznie w gruncie kat II-IV, głębokość koryta 10 cm 215 x 4,7	m ²	1 010
8.		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego, grubość w-wy 15 cm wraz z odwozem urobku na odl 1 km 215 x 2	m ²	430
9.		Zdjęcie ziemi urodzajnej o grubości w- wy 20 cm średnio, z wywiezieniem nadmiaru na odkład na odl 3 km 215 x 2 x 0,2	m ³	86
10.		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod w- wy konstrukcyjne podbudowy wykonywane mechanicznie 215 x 5,5	m ²	1182
11.		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w- wa dolna, grubość w- wy po zagęszczeniu 15 cm 215 x 4,7	m ²	1010
12.		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w- wa górna, grubość w- wy 5 cm po zagęszczeniu	m ²	1010
13.		Wykonanie w- wy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej, grubość w- wy 5 cm po zagęszczeniu 215 x 4,5	m ²	967,5
14.		Uzupełnienie poboczy pospółką, rozścielenie i zagęszczenie pospółki mechanicznie 215 x 1 x 0,2	m ³	43
15.		Umocnienie dna rowu elementami prefabrykowanymi korytkowymi grubości 15 cm, ułożonymi na podsypce cementowo piaskowej 30	m	30
16.		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego, grubość w-wy 15 cm wraz z odwozem urobku na odl 1 km na zjazdach do posesji Zjazdy indywidualne do przyległych posesji: Nr 1 4 x 2,5 Nr 3 5,7 x 2,5 Nr 5 4,0 x 2,5 Nr 7 4,0 x 2,5 Nr 9 4,0 x 2,5 Nr 11 4,0 x 2,5 Nr 15 4,0 x 2,5 Nr 2 4,0 x 2,5 Nr /działka/ 4,0 x 2,5 Nr /dom bez nr/ 5,5 x 2,5 Nr fundament 4,0 x 2,5 Nr 14 4,5 x 2,5 Nr 16 5,0 x 2,5 Nr 18 4,0 x 2,5 Skrzyżowanie z ul. Cyprysową 14	m ²	163,4

17.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w- wa dolna, grubość w- wy po zagęszczeniu 15 cm /zjazdy/ J .w.	m ²	163,4
18.	Wykonanie w -wy wiążącej z mieszanki mineralno -asfaltowej grysowej, grubość w- wy 5 cm po zagęszczeniu J .w.	m ²	163,4
19.	Wykonanie geodezji powykonawczej z naniesieniem do zasobów geodezyjnych 1	kpl	1