

PRZEDMIAR ROBÓT
Na remont ulicy Armii Krajowej w Myslenicach

L.P.	Opis Robót	Jedn. miary	Ilość Jedn.
1	Odtworzenie osi trasy ulicy w terenie płaskim	Mb	305
2	Roboty rozbiórkowe (str Lewa od km 0+00 do km 0+305) Rozbiórka krawężników 15x30 na ławie bet.	Mb.	305
3	Rozbiórka naw. chodnika z płyt bet.	M2	610
4	Rozbiórka istn podb. z kruszywa sred. grub. 20 cm.	M2	610
5	Wywóz gruzu na odkład na odleg. do 10 km.	M3	428
6	Frezowanie ist. Naw. bitumicznej na grub. 4 cm.	M2	1870
7	Wykonanie w/wy wiążącej z bet. asfaltowego grub. 4 cm.	M2	1870
8	Wykonanie w/wy ścieralnej z betonu asfaltowego grub. 4 cm.	M2	1830
9	Budowa chodnika str. lewa od km 0 + 00 do km 0 + 305) Wykonanie koryta pod chodnik	M2	610
10	Ułożenie krawężnika bet. 20x30 na ławie bet. z oporem	Mb	305
11	Ułożenie ścieku przykrawężnikowego podwójnego z kostki bet. 10x20 na ławie cem.-piask. grub. 5 cm (Obustronnie)	M2	122
12	Wykonanie podbudowy pod chodnik z kruszywa łamanego kamiennego grub. 20 cm	M2	610
13	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki bet. grub. 6 cm Na podsypce cem. – piaskowej grub. 5 cm.	M2	610
14	Wykonanie studz. wodo – sciekowych z rur bet. 0 50	Szt.	8
15	Wymiana istn. włazów na studniach rewizyjnych na typ ciężki	Szt.	20
16	Regulacja pionowa włazów	Szt.	20

PRZEDMIAR ROBÓT

Na remont ulicy Okulickiego w Mysłenicach

L.P.	Opis Robót	Jedn. miary	Ilość Jedn.
1	Odtworzenie osi trasy ulicy w terenie płaskim	Mb	160
2	Roboty rozbiórkowe Rozbiórka scieków bet. 50x50 na ławie bet.	M3	40
3	Rozbiórka obrzeży bet. str. prawa	M3	14
4	Odwóz gruzu na odleg. do 10 km na odkład	M3	8
5	Frezowanie istn. naw. bitum. Na grubość 4 cm.	M2	795
6	Wzmocnienie istn. podbudowy od km 0+010 do km 0 +050 Szer. 1.50 Rozbiórka istn. podbudowy sred. grub. 25 cm. z kruszywa łamanego	M3	15
7	Odwóz gruzu i ziemi na odległ. Do 10 km.	M3	15
8	Wykonanie koryta pod wzmocnienie sred. grub. 35 cm.	M2	75
9	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego kamiennego grub. 35 cm.	M2	75
10	Wykonanie w/wy wiążącej z betonu asfaltowego grub. 4 cm	M2	800
11	Wykonanie w/wy ścieralnej z betonu asfaltowego grub. 4 cm.	M2	800
12	Rozbiórka istn. podbudowy str. prawa na grub. 25 cm.	M3	48
13	Wykonanie koryta pod ciąg pieszo jezdny grub. 35 cm (str. prawa sred. szer. 1.20 mb)	M2	192
14	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego kamiennego Grub. 35 cm.	M2	192

15	Wykonanie nawierzchni z kostki bet. grub. 8 cm. na podsypce Cem. – piask. grub. 5 cm.	M2	192
16	Wykonanie bezpiecznika sred. szer. 1.20 str. lewa Wykonanie koryta pod bezpiecznik szer. 1.20 mb.	M2	192
17	Odwóz ziemi i gruzu na odkład na odl. Do 10 km	M3	58
18	Wykonanie podbudowy pod bezpiecznik z kruszywa łamanego Kamiennego grub. 20 cm.	M2	192
19	Ułożenie krawężnika bet. 20 x30 na łaiwe bet. z oporem	Mb.	160
20	Ułożenie scieku przykrawężnikowego z podwójnej kostki bet. 10x20 na podsypce cem.-piask. grub. 5 cm.	M2	32
21	Wykonanie nawierzchni bezpiecznika z kostki bet. grub. 6 cm. Na podsypce cem. – piask. grub. 5 cm.	M2	192
22	Wykonanie studzienek wodościekowych z rur bet. 0 50	Szt.	3
23	Wykonanie drenażu z rur pcv 0 200 od km 0+026 do km 0+151 Str. lewa	Mb.	125
24	Wymiana włazów na studzienkach kontrolnych na włazy Typu ciężkiego	Szt.	5

PRZEDMIAR ROBÓT
Na remont ulicy Maczka w Mysłenicach

1	Odtworzenie osi trasy ulicy w terenie płaskim	Mb.	103
2	Wykonanie frezowania naw. bitumicznej na grub. 4 cm Od km 0+000 do km 0+ 090	M2	315
3	Roboty rozbiórkowe Demontaż bet. 15x30 na ławie bet.	Mb.	206
4	Rozbiórka naw. chodnika z płyt bet.	M2	412
5	Rozbiórka istn. podbudowy z kruszywa sred. grub. 20 cm	M2	412
6	Odwóz gruzu na odkład na odl. Do 10 km	M3	165
7	Wykonanie w/wy wiążącej z betonu asfaltowego grub. 4 cm. Od km 0+ 00 do km 0 + 090	M2	315
8	Wykonanie w/wy scieralnej z betonu asfaltowego grub. 4 cm.	M2	315
9	Wykonanie ciągu pieszo-jezdnego str. prawa od km 0+000 Do km 0 + 090 Wykonanie koryta grunt kat. IV na grub. 30 cm.	M2	111
10	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego kamiennego Grub. 30 cm.	M2	111
11	Wykonanie nawierzchni z kostki bet. grub. 8 cm na podsypce Cem.-piask. grub. 5 cm.	M2	111
12	Wykonanie chodnika str. lewa od km 0+00 do km 0+090 Wykonanie koryta w gruncie kat. IV sred. grub. 25 cm.	M2	135
13	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego kamiennego Grub. 20cm.	M2	135
14	Ułożenie krawężnika bet. 20x30 na ławie bet. z oporem	mb	90
15	Ułożenie scieku przykrawężnikowego z kostki bet. 10x20 Na podsypce cem.-piask. grub. 5 cm.	M2	18
16	Wykonanie naw. na chodniku z kostki bet. grub. 6 cm. Na podsypce cem.-piask. grub. 5 cm.	M2	135
17	Wykonanie studz. wodociąg. Z rur bet. 0 50	Szt.	2
18	Wymiana włazów na studniach rewizyjnych na typ ciężki	Szt.	5
19	Mijanka od km 0+090 do km 0+103 Rozbiórka krawężnika 15 x30 na ławie bet.	mb	32
20	Wywóz gruzu na odkład na odl. Do 10 km.	M3	2.9
21	Ułożenie krawężników bet. 20x30 na ławie bet. z oporem	Mb.	32
22	Wykonanie w/wy scieralnej z betonu asfaltowego Grub. 5 cm.	M2	147
23	Regulacja pionowa włazów	Szt.	5

PRZEDMIAR ROBÓT

Na remont ulicy Łącznik w Myslenicach

1	Odtworzenie osi trasy ulicy w terenie płaskim	Mb.	200
2	Wykonanie w/wy scieralnej z betonu asfaltowego grub. 5 cm. Od km 0+000 do km 0+064	M2	160
3	Od km 0 +064 do km 0+ 099 Wykonanie rozbiórki istn. podb..kam. i istn. naw. Bitum sred.grub. 4 cm..Ogółem . na sred. grub. 30 cm.	M3	16
4	Odwóz gruzu i ziemi na odkład na odl. Do 10 km	M3	16
5	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego kamiennego Na grub. 30 cm.(km 0+064 do km 0 + 099)	M2	88
6	Wykonanie w/wy wiążącej z betonu asfaltowego grub. 4 cm km 0+064 do km 0 +0 99)	M2	88
7	Wykonanie w/wy scieralnej z betonu asfaltowego grub. 4 cm (km 0 +0 64 do km 0 099).	M2	88
8	Wzmocnienie poboczy kruszywem kamiennym Grub. 8 cm	M2	100
9	Wykonanie murku przyogrodzeniowego z betonu cementowego Od km 0+064 do km 0+099	M3	2.0
10	Wymiana istn. włączów na studz, kontrolnych na typ ciężki	Szt.	2
11	Regulacja pionowa włączów	Szt.	2