

Orientacyjne zestawienie ilościowe: ul. Miroszewska (etap "wybuduj") - BRANŻA DROGOWA

JEZDNIA KR 5	parametr	pow(m2)/dt (mb)	
warstwa ścieralna z asfaltu SMA 8S 50/70	4cm	1716,95	m2
warstwa wiążąca z asfaltu AC 16 W50/70	8cm	1716,95	m2
podbudowa z asfaltu AC 22P 50/70	12cm	1716,95	m2
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stab.	20cm	1716,95	m2
Stabilizacja cementem z piaskiem z dowozu Rc - C3/4	20cm	1716,95	m2
Stabilizacja cementem z piaskiem z dowozu Rc - C1,5/2,0	20cm	1716,95	m2
profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni		1716,95	m2
DROGA DLA ROWERÓW/ CIĄG PIESZO-JEZDNY			
warstwa ścieralna z asfaltu AC11S	4cm	764,75	m2
warstwa wiążąca z asfaltu AC 16W	4cm	764,75	m2
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stab.	15cm	764,75	m2
Stabilizacja cementem z piaskiem z dowozu Rc - C1,5/2,0	15cm	764,75	m2
profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni		764,75	m2
CHODNIKI			
nawierzchnia z kostki betonowej typu holland fromatu 10x20 - barwy jasnoszarej	8cm	113,39	m2
podsyпка piaskowo - cementowa	3cm	113,39	m2
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stab.	10cm	113,39	m2
Stabilizacja cementem z piaskiem z dowozu Rc - C1,5/2,0	10cm	113,39	m2
profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni		113,39	m2
ZJAZDY I MIEJSCA POSTOJOWE			
nawierzchnia z kostki betonowej typu holland fromatu 10x20 - barwy grafitowej	8cm	405,72	m2
podsyпка piaskowo - cementowa	3cm	405,72	m2
Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stab.	20cm	405,72	m2
Stabilizacja cementem z piaskiem z dowozu Rc - C1,5/2,0	20cm	405,72	m2
profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni		405,72	m2
ELEMENTY LINIOWE			
krawężnik betonowy 20x30cm na ławie betonowej C12/15 f=0,082 m2 [jezdnia i zjazdy]	20x30	738,875	mb
Obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie betonowej C12/15 f=0,070 m2	8x30cm	449,3625	mb
TERENY ZIELONE			
zieleńce - wybranie starego i nawiezenie nowego humusu 10cm	10cm	647,45	m2
obsianie trawą z nasion		647,45	m2
Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15cm	szt.	50	szt
Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25cm	szt.	18	szt
Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35cm	szt.	1	szt
Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45cm	szt.	4	szt
Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55cm	szt.	13	szt
PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU			
liczba znaków pionowych pojedynczych (jeden słupek Fi6cm + jedna tarcza wielkość: średnia)			9 szt
liczba znaków pionowych - tablic (skrajnia pionowa) (jedna duża tablica + 2 słupki) format 1200x900mm (1,08m2)			2 szt
powierzchnia malowania poziomego - grubowarstwowego			30 m2
ROZBIÓRKI			
Rozbiórka mechaniczna istniejącej naw. z drogowych płyt betonowych (ul. Miroszewska) z wywozem (płyty betonowe gr 15 cm na podsypce gr.3cm, podbudowa z kruszywa zagęszczanego 25cm - wywóz do 15 km	43cm	989	m2
Rozbiórka mechaniczna istniejącej naw. bitumicznej wraz z konstrukcją odcinek przed mostem nad Bzurą z wywozem (asfalt 5cm, kostka granitowa 8cm na podsypce gr.3cm, podbudowa z kruszywa zagęszczanego 25cm - wywóz do 15 km	50cm	104,65	m2
Rozbiórka mechaniczna istniejącej naw. Bitumicznej na styku z zakresem sąsiadującym	4-5 cm	728	m2
zjazdy i miejsca postojowe z konstrukcją (naw. bitumiczna) z wywozem (10cm naw bitumiczna+ 20cm podbudowa z kruszywa zagęszczanego mechanicznie+20cm stabilizacja gruntu cementem)- wywóz do 15 km	50cm	35,65	m2
ROZBIÓRKI OGRODZENIA			
Rozbiórka ogrodzenia z prefabrykatów betonowych			21 mb
ustawienie nowego ogrodzenia z prefabrykatów betonowych wys. 2m			21 mb
rozbiórka słupów starego ogrodzenia			21 szt.
montaż nowych słupów betonowych ogrodzenia			21 szt.
ROZBIÓRKI ORGANIZACJA RUCHU			
demontaż tarcz znaków wraz ze słupkami (znaki średnie jeden słupek Fi6cm+ tarcza: średnia)			6 szt.
ROBOTY ZIEMNE			
korytowanie do głębokości 84cm - wywóz do 15 km	84cm	1442,238	m3
korytowanie pod chodniki 32cm - wywóz do 15 km	32cm	36,2825	m3
korytowanie pod zjazdy i miejsca postojowe 51 cm - wywóz do 15 km	51cm	405,72	m3
korytowanie pod ciąg pieszo - rowerowy 38cm- wywóz do 15 km	38cm	290,605	m3
INNE			
organizacja placu budowy (kontenery socjalne,. Wc itp.:)			1 kpl
obsługa geodezyjna			1 kpl
tymczasowa organizacja ruchu			1 kpl
badania zagęszczenia gruntów i warstw drogowych			1 kpl