

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Ulica Wietrzna, droga gminna nr 111425R			
1.1 Obiekt nr 1 - przebudowa ulicy			
1.1.1 Nr STWiOR: D-01.01.01			
ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH			
1.1.1.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym +inwentaryzacja powykonawcza	0,1		km
1.1.2 Nr STWiOR: D-01.02.04			
ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG			
1.1.2.1 Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 20·cm, wraz z odwiezieniem na odkład	285		m2
1.1.2.2 Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne (destruk) grubość śr. 5 cm, wraz z odwiezieniem na odkład	285		m2
1.1.2.3 Rozebranie nawierzchni z trylinki (betonu), z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład	285		m2
1.1.2.4 Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą betonową,wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład	98		m
1.1.2.5 Słupki do znaków - rozebranie, oczyszczeniem i odwiezieniem na odkład	3		szt
1.1.2.6 Zdjęcie znaków lub drogowaskazów, z oczyszczeniem i odwiezieniem na odkład	3		szt
1.1.3 Nr STWiOR: D-01.03.02			
Przebudowa kablowych linii energetycznych przy budowie dróg			
1.1.3.1 Zabezpieczenie kablowych linii energetycznych rurą ochronną dwudzielną z HDPE	28		m
1.1.3.2 Regulacja słupów oświetleniowych	2		szt
1.1.4 Nr STWiOR: D-01.03.05			
Przebudowa podziemnych linii wodociągowych przy przebudowie i budowie dróg			
1.1.4.1 Zabezpieczenie termiczne linii wodociągowych	8		m
1.1.5 Nr STWiOR: D-04.01.01			
KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA			
1.1.5.1 Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gr. kat. I-IV pod warstwy konstrukcyjne gr. 80 cm wraz z wywiezieniem urobku na odkład.	285		m2
1.1.6 Nr STWiOR: D-04.02.01			
WARSTWA ODCINAJĄCA			
1.1.6.1 Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm	285		m2
1.1.7 Nr STWiOR: D-04.02.02			
WARSTWA MROZOOCHRONNA			
1.1.7.1 Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego CBR>20% gr. 65 cm	285		m2
1.1.8 Nr STWiOR: D-04.04.02			
PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI KRUSZYWA NIEZWIĄZANEGO			
1.1.8.1 Mieszanka C90/3; 0/31,5; gr. 20 cm (+wyniesienie skrzyżowania)	285		m2
1.1.9 Nr STWiOR: D-05.03.23			
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ			
1.1.9.1 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem	285		m2
1.1.10 Nr STWiOR: D-07.02.01			
OZNAKOWANIE PIONOWE			
1.1.10.1 Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi·70·mm	3		szt
1.1.10.2 Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3·m2	3		szt
1.1.11 Nr STWiOR: D-08.01.01b			
KRAWĘŻNIKI BETONOWE			
1.1.11.1 Krawężnik betonowy, najazdowy 15 x 22 cm, na ławie betonowej z oporem	98		m
1.2 Obiekt nr 2 - przebudowa chodnika/pobocza			
1.2.1 Nr STWiOR: D-01.02.01			
USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW			
1.2.1.1 Ręczne ścinanie i karczowanie, krzaki i podszycie gęste, wraz z odwiezieniem na odkład	0,01		ha
1.2.2 Nr STWiOR: D-01.02.02			
ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU I/LUB DARNINY			
1.2.2.1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy 20·cm	92		m2
1.2.3 Nr STWiOR: D-01.02.04			
ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG			
1.2.3.1 Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 20·cm, wraz z odwiezieniem na odkład	83		m2
1.2.3.2 Rozebranie nawierzchni, nawierzchnia z betonu(kostki, trylinki, płyt chodnikowych) grubość śr. 15·cm, wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład	83		m2
1.2.3.3 Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą betonową, wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład	19		m
1.2.3.4 Rozebranie obrzeży wraz z ławą betonową, wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład	18		m
1.2.4 Nr STWiOR: D-03.02.01			
KANALIZACJA DESZCZOWA			
1.2.4.1 Regulacja pionowa włączów studni kanalizacyjnych	3		szt

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.2.5 Nr STWiOR: D-04.01.01 KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA			
1.2.5.1 Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gr. kat. I-IV pod warstwy konstrukcyjne gr. 80 cm wraz z wywiezieniem urobku na odkład.	166		m2
1.2.6 Nr STWiOR: D-04.02.01 WARSTWA ODCINAJĄCA			
1.2.6.1 Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm	166		m2
1.2.7 Nr STWiOR: D-04.02.02 WARSTWA MROZOOCHRONNA			
1.2.7.1 Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego CBR>20% gr. 65 cm	166		m2
1.2.8 Nr STWiOR: D-04.04.02 PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI KRUSZYWA NIEZWIĄZANEGO			
1.2.8.1 Mieszanka C90/3; 0/31,5; gr. 20 cm	166		m2
1.2.9 Nr STWiOR: D-05.03.23 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ			
1.2.9.1 Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem	166		m2
1.2.10 Nr STWiOR: D-08.03.01 OBRZEŻA CHODNIKOWE			
1.2.10.1 Obrzeża betonowe, 30x8 cm, na ławie betonowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową	117		m
1.3 Obiekt nr 3 - przebudowa kanalizacji			
1.3.1 Nr STWiOR: D-01.02.04 ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG			
1.3.1.1 Demontaż studzienek ściekowych ulicznych wraz odkopaniem, wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład	3		kpl
1.3.1.2 Demontaż studni rewizyjnych, wraz odkopaniem, wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład	3		kpl
1.3.1.3 Demontaż kolektora, wraz z odkopaniem, z oczyszczeniem i odwiezieniem na odkład	39		m
1.3.1.4 Demontaż przykanalika, wraz z odkopaniem, z oczyszczeniem i odwiezieniem na odkład	19		m
1.3.2 Nr STWiOR: D-03.02.01 KANALIZACJA DESZCZOWA			
1.3.2.1 Wykonanie przykanalików z rur PVC 200, zasypanie wykopów należy wykonać z gruntu niespoistego Is=0,9	32		m
1.3.2.2 Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur PVC 315, zasypanie wykopów należy wykonać z gruntu niespoistego Is=0,9	43		m
1.3.2.3 Betonowe studzienki wpustowe fi 500, zasypanie wykopów należy wykonać z gruntu niespoistego Is=0,9	1		szt
1.3.2.4 Żelbetowe studnie rewizyjne fi 1000, zasypanie wykopów należy wykonać z gruntu niespoistego Is=0,9	3		szt