

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Nawierzchnia wraz z podbudową wzdłuż chodnika				
1.001	KNNR 1/113/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15 cm	577,65		m2
1.002	KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm	258,48		m2
1.003	KNNR 6/112/3 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 30·cm	258,48		m2
1.004	KNNR 6/308/1 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t	258,48		m2
1.005	KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t	462,89		m2
1.006	KNNR 1/507/3 Humusowanie i obsianie skarp, obsianie w ziemi urodzajnej	577,65		m2
2 Chodnik - odcinek od Kościoła Parafialnego do Szkoły Podstawowej w Pietrzykowicach				
2.001	KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 10·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny	1 271,64		m2
2.002	KNNR 6/103/1 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV	1 271,64		m2
2.003	KNNR 6/112/1 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm	1 271,64		m2
2.004	KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm	1 271,64		m2
2.005	KNNR 6/502/2 (2) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa	1 068,40		m2
2.006	KNNR 6/502/4 (2) Chodnik z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	203,24		m2
2.007	KNNR 6/403/3 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30·cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	720,00		m
2.008	KNNR 6/404/3 Obrzeża betonowe, 30x8·cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin piaskiem	750,00		m
3 Kanał deszczowy, studzienki wodościekowe				
3.001	KNNR 1/209/2 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi na odkład, koparka 0,15·m3, grunt kategorii III	421,4		m3
3.002	KNRW 218/109/9 (1) Zabezpieczenie urządzeń podziemnych rurami dwudzielnymi typu Arot średnicy 200 mm	34		m
3.003	KNNR 1/214/2 (1) Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, spycharki, grubość w stanie luźnym 30·cm, kategoria gruntu III-IV	120,40		m3
3.004	KNNR 1/408/2 Zagęszczanie nasypów, ubijakiem mechanicznym, grunt spoisty kategorii III	120,40		m3
3.005	KNKRB 6/102/2 (1) Warstwy odsączające i podsypkowe warstwa odsączająca, rozścielenie ręczne zagęszczenie mechaniczne	248,16		m3
3.006	KNR 218/501/1 Podłoże z materiałów sypkich, grubości 10·cm	602		m2
3.007	KNR 218/207/7 Rurociągi z polichloru winylu (PCW) ciśnieniowe łączone na uszczelkę gumową, Fi·300·mm	578		m
3.008	KNR 218/913/1 Studnia rewizyjna z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi·80·cm, o głębokości do 3·m	13		szt
3.009	KNR 218/207/5 Rurociągi z polichloru winylu (PCW) ciśnieniowe łączone na uszczelkę gumową, Fi·200 mm	24,00		m
3.010	KNR 218/625/1 Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi·500·mm z osadnikiem i syfonem	12		szt
3.011	KNNR 1/220/2 (1) Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 5·km, ładowarka 1,25·m3, grunt kategorii III	145,40		m3
4 Oznakowanie				
4.001	KNNR 6/702/1 (2) Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi·70·mm	4		szt
4.002	KNNR 6/702/4 Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3·m2	4		szt
4.003	KNNR 6/705/2 Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe, malowanie mechaniczne	48		m2
5 Roboty różne				
5.001	Rozbiórka istniejącego ogrodzenia	3		m3
5.002	KNR 211/208/3 Budowle betonowe o objętości 1.01-10.0·m3	3		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
03 KNR 223/401/1	Ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych o rozstawie 3 m z rur stalowych wys. 2 m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	49		m
5.004 KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włązy kanałowe	2		szt