

PRZEDMIAR ROBÓT

Centrum Naukowej Informacji Medycznej we Wrocławiu

Nawierzchnie dróg i chodników

Lp.	SST	Opis	Jedn. obm.	Ilość
I	D-04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA		
1		Wykonanie koryta pod nawierzchnie w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 45 cm (pod nawierzchnie z kostki granitowej 16-18 cm)	m2	47,4
2		J.w. lecz głębokość koryta 36 cm (pod nawierzchnie jezdni z kostki betonowej i ławy betonowe) $213,8+125,5+235,3*0,3 =$	m2	409,9
3		J.w. lecz głębokość koryta 33 cm (pod chodniki z kostki betonowej i kostki granitowej 8-11 cm) $82,8+35,6+72,0 =$	m2	190,4
4		J.w. lecz głębokość koryta 30 cm (pod chodniki z płyt granitowych i kostki granitowej 4-6 cm) $418,6+263,1+64,7+10,6 =$	m2	757,0
5		Załadunek wydobytego gruntu na środki transportu i wywiezienie poza teren budowy oraz zagospodarowanie gruntu $47,4*0,45+409,9*0,36+190,4*0,33+757,0*0,3 =$	m3	458,8
6		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (Is=1,0) $47,4+409,9+190,4+757,0 =$	m2	1404,7
II	D-04.02.01	WARSTWA ODCINAJĄCA		
7		Warstwa odcinająca z piasku gruboziarnistego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm $47,4+213,8+125,5+190,4+757,0 =$	m2	1334,1
8		Podsypka z piasku gruboziarnistego pod ławy krawężnikowe, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm $235,3*0,3 =$	m2	70,6
III	D-04.04.02	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE		
9		Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-63 mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm $47,4+213,8+125,5 =$	m2	386,7
10		Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm $190,4+757,0 =$	m2	947,4
IV	D-05.03.01	NAWIERZCHNIE JEZDNI I CHODNIKÓW Z KOSTKI KAMIENNEJ		
11		Oczyszczenie z zaprawy cementowej kostki kamiennej pochodzącej z rozbiórki $47,4*36+35,6*90 =$	szt	4910
12		Nawierzchnia jezdni z kostki granitowej o wysokości 16-18 cm pochodzącej z rozbiórki na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 3 cm	m2	47,4
13		Nawierzchnia chodnika z kostki granitowej o wysokości 8-11 cm pochodzącej z rozbiórki na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm	m2	35,6
14		Nawierzchnia chodnika z kostki granitowej szarej o wysokości 8-11 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm	m2	72,0
15		Nawierzchnia chodnika z kostki granitowej szarej o wysokości 4-6 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm	m2	10,6
V	D-05.03.23	NAWIERZCHNIE JEZDNI I CHODNIKÓW Z KOSTKI BETONOWEJ		
16		Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm w kolorze grafitowym na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm	m2	213,8
17		J.w. lecz z kostki w kolorze szarym	m2	125,5
18		Nawierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm w kolorze szarym na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm	m2	82,8

Lp.	SST	Opis	Jedn. obm.	Ilość
VI	D-08.01.02	KRAWĘŻNIKI KAMIENNE		
19		Oczyszczenie z zaprawy cementowej krawężników granitowych pochodzących z rozbiórki	szt	235
20		Wykonanie ławy z oporem z betonu C 12/15 235,3*0,08 =	m3	18,8
21		Ustawienie krawężników granitowych pochodzących z rozbiórki na podsypce cementowo-piaskowej	m	235,3
VII	D-08.02.03	NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW Z PŁYT GRANITOWYCH		
22		Oczyszczenie z zaprawy cementowej płyt granitowych pochodzących z rozbiórki	m2	64,7
23		Płomieniowanie wierzchniej płaszczyzny płyt granitowych pochodzących z rozbiórki	m2	64,7
24		Nawierzchnia chodników z płyt granitowych o wymiarach 120x50, 120x65 i 120x90 cm pochodzących z rozbiórki na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m2	64,7
25		Nawierzchnia chodników z płyt granitowych szarych o wymiarach 40x40x5 cm i górnej powierzchni płomieniowanej na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m2	418,6
26		J.w. lecz o wymiarach 60x80x5 cm	m2	263,1
VIII	D-08.03.01	OBRZEŻA BETONOWE		
27		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	26,0