

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	--------------------	------------	-------------	--------

1. Roboty rozbiórkowe

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010212-02-060	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm krotność= 1,00	m ³	2,14
	1. 1*0,45*3,65			1,64
	2. 0,3*0,30*3,65			0,33
	3. 0,15*0,30*3,65			0,16
2	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010108-18-060	Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji gruzobetonowych i żużlobetonowych na odległość do 1 km krotność= 1,00	m ³	2,14

2. Pochylnia dla niepełnosprawnych i schody

1	2	3	4	5
3	wg nakładów rzeczowych KNKRB 021201-04-040	Balustrady pochylni i schodów- analogia krotność= 1,00	m	18,40
	1. 6,6*2+1,2			14,40
	2. 3+1			4,00
4	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310402-04-060	Ławy betonowe z oporem pod palisady krotność= 1,00	m ³	0,85
	1. (7,5+6,22+3,35)*0,2*0,25			0,85
5	wg nakładów rzeczowych KNR 2-110521-04-040	Palisady betonowe wbijane na głębokość 1,0 m w grunt kat.III - analogia krotność= 1,00	m	17,07
	1. 7,5+6,22			13,72
	2. 3,35			3,35
6	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310101-01-050	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV krotność= 1,00	m ²	20,96
	1. 3,65*0,72			2,63
	2. 4,65*1,98			9,21
	3. 7,02*1,3			9,13

7	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310101-02-050	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Dodatek za każde dalsze 5 cm. Kategoria gruntu I-IV krotność= 1,00	m2	83,84
1. krotność 4				
2. 20,96*4				83,84
8	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310104-01-050	Warstwa odsączająca. Zagęszczenie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm krotność= 1,00	m2	20,96
1. 3,65*0,72				2,63
2. 4,65*1,98				9,21
3. 7,02*1,3				9,13
9	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310111-03-050	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonane mieszarkami doczepnymi. Grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm krotność= 1,00	m2	20,96
10	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310111-04-050	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonane mieszarkami doczepnymi. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy krotność= 1,00	m2	104,80
1. krotność 5				
2. 20,96*5				104,80
11	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310105-07-050	Podsypka cementowo-piaskowa. Zagęszczenie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm krotność= 1,00	m2	20,96
1. 3,65*0,72				2,63
2. 4,65*1,98				9,21
3. 7,02*1,3				9,13
12	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310105-08-050	Podsypka cementowo-piaskowa. Zagęszczenie mechaniczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm krotność= 1,00	m2	20,96
13	wg nakładów rzeczowych KNR 60502-020-050	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem krotność= 1,00	m2	20,96
1. 3,65*0,72				2,63
2. 4,65*1,98				9,21
3. 7,02*1,3				9,13