

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 5 ERRATA 0721-030-040	Cięcie mechaniczne nawierzchni z betonu, głębokość cięcia 5 cm - cięcie istniejących płyt	m	7,20		
2	KNR 5 ERRATA 0721-030-040	Cięcie mechaniczne nawierzchni z betonu, każdy następny 1 cm głębokości cięcia	m ²	7,20		
3	KNR 5-10W ERRATA 0721-040-040	Analogia - Rozzebranie nawierzchni i chodników z płyt chodnikowych betonowych o wymiarach 40x40x4cm na podsypanie płaskowej ręcznie	m ²	10,56		
4	KNR 2-31 0802-01-050	Ręczne rozzebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²	10,56		
5	KNR 2-31 0802-02-050	Ręczne rozzebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego. Dodatek za każdy dalszy 1 cm	m ²	10,56		
6	KNR 2-31 0814-01-040	Rozzebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypanie płaskowej	m	14,06		
7	KNR 4-041 1101-03-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu	m ³	3,23		
8	KNR 4-041 1101-06-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym za- i wyładunkiem. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km od. transp.ponad 1km samochodem dostaw.	m ³	3,23		
1.2	ROBOTY ZIEMNE					
9	KNR 2-011 0505-01-050	Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego. Grunt kategorii I-III	m ²	50,42		
10	KNCK 1701 0102-01-050	Ręczne wykonanie koryta o głębokości do 10 cm dla poszerzenia nawierzchni jezdni i chodników. Grunt kategorii II-IV	m ²	15,62		
11	KNCK 1701 0102-02-050	Ręczne wykonanie koryta dla poszerzenia nawierzchni jezdni i chodników, dalsze 5 cm głębokości koryta. Grunt kategorii II-IV	m ²	15,62		
12	KNR 2-011 0307-01-060	Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu łazkami. Odpojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m. Grunt kategorii I-II - wykop pod ślupki wiaty i stojaki rowerowe	m ³	0,80		
13	KNR 2-011 0307-01-060	Ręczne roboty ziemne z przewozem gruntu łazkami. Odpojenie gruntu i przewóz na odległość do 10 m. Grunt kategorii I-II - wykop pod ogród deszczowy	m ³	1,62		
14	KNR 2-311 0401-03-040	Analogia - Równi pod obrzeża betonowe o wymiarach 6x20 cm. Kategoria gruntu I-II	m	23,12		
15	KNR 2-311 0103-01-050	Ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-II	m ²	21,66		
16	KNR 4-011 0108-05-060	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu I-II	m ³	6,60		
17	KNR 4-011 0108-08-060	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km	m ³	6,60		
1.3	WIATA ŚMIETNIKOWA					
18	KNR 5-10 0301-01-040	Analogia - Nasypianie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m - warstwa piasku nad dnem dołu pod ślupy wiaty	m	2,70		
19	KNR 2-311 0702-03-020	Analogia - osadzenie słupów wiaty w uprzednio wykopanym dole z zabezpieczeniem	szt.	9,00		
20	indywidualna 1530,25	Dostawa i montaż konstrukcji stalowej wiaty śmietnikowej wraz z drzwiami	kg	1 530,25		
21	KNR 2-05 1008-01-050	Montaż lekkiej obudowy dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blach trapezowych bez ocieplenia metodą tradycyjną	m ²	21,30		
22	KNR 2-021 0506-02-050	Różne obróbki przy szerokości w rozstawie 25 cm z blachy ocynkowanej o grubości 0,50 mm	m ²	5,51		
23	KNR 2-02U 0517-02-040	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 10 cm z blachy ocynkowanej grubości 50 mm (Ogrbud W-wa)	m	5,29		
24	KNR 2-02U 0519-01-040	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 8 cm z blachy ocynkowanej grubości 0,50 mm (Ogrbud W-wa)	m	2,39		
25	KNR 00-21 4004-0102-050	Analogia - Montaż desek do konstrukcji stalowej wiaty o szerokości 12 cm i grubości 25 mm - deska sosnowa impregnowana ciśnieniowo 28 mm x 120 mm (brązowa)	m ²	14,70		
1.4	CHODNIK					
26	KNR 2-311 0114-01-050	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²	21,66		
27	KNR 2-311 0114-02-050	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa dolna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 20 cm	m ²	21,66		

Przedmiar

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
28	KNR 2-311	Podsyпка cementowo-piaskowa. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm - chodniki	m2	21,66		
29	KNR 2-311	Podsyпка cementowo-piaskowa. Zagęszczanie mechaniczne. Dodatek za każdy dalszy 1 cm kruszywa = 7,00	m2	21,66		
30	KNR 2-311	Obrazca betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsyрке piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	23,12		
31	KNR 2-311	Analogia - Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 40x40x4 cm na podsyрке piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	21,66		
32	KNR 2-311	Ścieki z elementów betonowych na podsyрке piaskowej. Grubość prefabrykatów 15 cm	m	1,65		
1.5 OGRÓD DESZCZOWY + ZIELEN						
CHODNIK						
33	KNR 2-01W	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie. Grunt kategorii I-III	m2	7,85		
34	SEK 2-03	Ułożenie geowłókniny - geowłókna 150g/m2	m2	7,85		
35	KNR 10	Analogia - wykonanie narzutu kamiennego dna niecki z kamieni rzecznych - warstwa erozyjna z kamienia rzeczniego 16-32 mm gr. 8 cm	m3	0,63		
36	KNR 1	Analogia - Wykonanie warstwy wegetacyjnej	m2	0,79		
37	0412-020-060	Dostawa i osadzenie kamieni rzecznych min 60 cm	m2	0,79		
38	KNR 32	Nasadzenia - Hiedera Helix (Bluszcz Pospolity) oraz Parthenocissus Tricuspidata (Winobluszcz Trojklapowy)	m2	32,00		
39	KNR 39	Nasadzenia - Trzcinia ostrokwiatowa "Overdam"	m2	6,00		
40	KNR 40	Nasadzenia - Trzcinia ostrokwiatowa "Karl Foerster"	m2	14,00		
41	KNR 41	Nasadzenia - Spiraea Japonica, Tawuła Japońska	m2	4,00		
42	KNR 42	Nasadzenia - Hortensja bukietowa (hydrangea paniculata), "Annabelle"	m2	2,00		
43	KNR 43	Nasadzenia - Dereń biały (Cornus alba)	m2	6,00		
44	KNR 44	Nasadzenia - Lilak pospolity "Miss Ellen Willmott"	m2	2,00		
45	KNR 45	Nasadzenia - Brzoza Doorenbos	m2	1,00		
46	KNR 46	Nasadzenia - Tojeść kropkowana (Lysimachia punctata)	m2	6,00		
47	KNR 47	Nasadzenia - Kosaciec syberyjski (Iris siberica)	m2	6,00		
48	KNR 48	Nasadzenia - Mięta wodna (Mentha aquatica)	m2	6,00		
49	KNR 49	Nasadzenia - Śmiłek darniowy (Deschampsia cespitosa)	m2	6,00		
50	KNR 50	Nasadzenia - Sit rozpierzchły (Juncus effusus)	m2	6,00		
1.6 ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY						
51	KNR 2-311	Dostawa stojaków na rowery	m2	3,00		
52	KNR 2-311	Analogia - osadzenie skupków stojaków na rowery w uprzednio wykopanym dole z zabetonowaniem	m2	6,00		
53	KNR 2-311	Dostawa i montaż ławki	m2	1,00		
ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY						
RAZEM (netto)						

mgr inż. Piotr Gruszkiewicz
POM/0316/POMK/11
uprawnienia do projektowania i kierowania rob. budowlanymi bez ograniczeń