

Przedmiar robót

Budowa Samodzielnego Publicznego Pogotowia Ratunkowego i Powiatowego Centrum Pomocy Rodzinie

(nazwa obiektu, rodzaju robót)

Lokalizacja: ul .Raciborskiego , dz.bud. 30 , 7/50,7/34, 83-000 Pruszcz Gdanski

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

1. Roboty przygotowawcze

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1.1. Korytowanie-chodnik

1	2	3	4	5
1.1.1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110101-01-050	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV	m2	282,00
1.1.2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110101-02-050	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Dodatek za każde dalsze 5 cm. Kategoria gruntu I-IV	m2	1 410,00
1.1.3	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110103-04-050	Mechaniczne profilowanie i zageszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV	m2	282,00
1.1.4	wg nakładów rzeczowych KNR 2-0110203-0201-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorstwy 1,20 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 10-15 t na odl.do 1 km. Kategoria gruntu III	m3	126,90
1.1.5	wg nakładów rzeczowych KNR 2-0110214-0202-060	Nakłady uzupeł.do tab.0201-0213 za każde dalsze 0,5 km odl.transportu ponad 1 km samochodami samowyl. 10-15t po terenie lub drogach gruntowych. Grunt kat.III-IV	m3	507,60

1.2. Podbudowy-chodnik

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1	2	3	4	5
1.2.1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310104-01-050	Warstwa odsaczająca w korycie i na poszerzeniach. Zageszczanie reczne. Grubosc warstwy po zageszczeniu 10 cm	m2	282,00
1.2.2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310114-01-050	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa dolna. Grubosc warstwy po zageszczeniu 20 cm	m2	282,00
1.2.3	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310114-03-050	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa górna. Grubosc warstwy po zageszczeniu 8 cm	m2	282,00

1.3. Tarasowanie terenu

1	2	3	4	5
1.3.1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010311-02-060	Reczne roboty ziemne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp. Grunt kategorii III.	m3	64,00
1.3.2	wg nakładów rzeczowych Orgbud 9111010210-050	Wzmacnianie podloza gruntowego geosyntetykami na gruntach o umiarkowanej nosnosci: sposobem recznym /geowlóknina wzmacniona/	m2	633,00

2. Nawierzchnie-chodnik

1	2	3	4	5
2.1	wg nakładów rzeczowych Orgbud 9112020100-050	Separacja i wzmacnienie warstw gruntu geowlóknina mi układanymi: sposobem recznym	m2	282,00
2.2	wg nakładów rzeczowych KNR 00-110321-02-050	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubosci 60 mm typu: 60/6, na podsypce cementowo-piaskowej grubosci 50 mm z wypelnieniem spoin piaskiem	m2	282,00
2.3	wg nakładów rzeczowych (AW) AW0	Odwodnienie liniowe ACO	m	35,50

3. Schody na gruncie

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1	2	3	4	5
3.1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310104-01-050	Warstwa odsaczająca w korycie i na poszerzeniach. Zageszczanie ręczne. Grubość warstwy po zageszczeniu 10 cm	m2	19,50
3.2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310114-01-050	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zageszczeniu 20 cm	m2	19,50
3.3	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310114-03-050	Podbudowy z kruszywa naturalnego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zageszczeniu 8 cm	m2	19,50
3.4	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021101-01-060	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego	m3	6,00
3.5	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W0606-02-050	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, obiektów ziemnych, zbiorników, basenów itp.	m2	19,50
3.6	wg nakładów rzeczowych KNR 00-110321-02-050	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu: 60/6, na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	19,50

4. Obrzeża chodnikowe

1	2	3	4	5
4.1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310407-04-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawa cementowa	m	179,00

5. Mała architektura ogrodowa

1	2	3	4	5
5.1	wg nakładów rzeczowych (AW) poz. l. 4.7.-090	Montaż ławki	kpl	8,00
5.2	wg nakładów rzeczowych (AW) poz. l. 4.8-090	Montaż koszy na smieci	kpl	8,00

1	2	3	4	5
5.3	wg nakładów rzeczowych (AW) AW0	Wiata smietnikowa wraz z montażem i utwardzeniem	kpl	1,00

6. Balustrady

1	2	3	4	5
6.1	wg nakładów rzeczowych KNR 2 02I1207-03-040	Balustrady schodowe z pretów stalowych, osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu, o masie do 14 kg	m	22,10
6.2	wg nakładów rzeczowych KNR 2 02I1207-05-040	Balustrady schodowe z pretów stalowych, osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu, o masie ponad 16 kg	m	67,70
6.3	wg nakładów rzeczowych KNR 2 02I1207-05-040	Balustrady schodowe z pretów stalowych, osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu, o masie ponad 16 kg	m	17,10
6.4	wg nakładów rzeczowych KNR 2 02I1207-05-040	Balustrady schodowe z pretów stalowych, osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu, o masie ponad 16 kg	m	67,00

7. Scianka szczelna na granicy działki

1	2	3	4	5
7.1	wg nakładów rzeczowych Orgbud 9061010200-040	Wbijanie scianek szczelnych stalowych z grodzie G-62 wibromłotem HVB na placu budowy z uzbrojeniem elektroenergetycznym, przy głębokości wbicia do 6 m w gruncie kategorii: III	m	25,50

8. Mury oporowe prefabrykowane

1	2	3	4	5
8.1	wg nakładów rzeczowych KNKRB 060102-06-060	Podsypka cementowo-piaskowa. Sposób zagęszczania mechaniczny	m3	21,42
8.2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021101-01-060	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego	m3	17,85

1	2	3	4	5
8.3	wg nakładów rzeczowych KNR 2-022201-02-040	Scianki oporowe z prefabrykatów (belki kraweznikowe) na podłożu z betonu zwykłego B-75, grubości 15 cm dla peronów o wysokości 76-96 cm.	m	20,00
8.4	wg nakładów rzeczowych KNR 2-022204-01-040	Sciany oporowe składu opalu. Scianka żelbetowa z prefabrykowanych elementów katowych, element 167-60.	m	60,00
8.5	wg nakładów rzeczowych KNR 2-022204-02-040	Sciany oporowe składów opalu. Scianka żelbetowa z prefabrykowanych elementów katowych, element 245-60.	m	9,00
8.6	wg nakładów rzeczowych KNR 2-022204-03-040	Sciany oporowe składów opalu. Scianka żelbetowa z prefabrykowanych elementów katowych, element 300-60.	m	51,50
8.7	wg nakładów rzeczowych KNR 2-030103-03-050	Dylatacje pionowe w elementach żelbetowych	m ²	35,70

9. Zielen

1	2	3	4	5
9.1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-3110103-04-050	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV	m ²	1 495,00
9.2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310104-01-050	Warstwa odsaczająca w korycie i na poszerzeniach. Zagęszczanie ręczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	1 495,00
9.3	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210211-01-052	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej o grubości warstwy 2 cm na terenie płaskim	ha	0,15
9.4	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210211-02-052	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim. Dodatek za każdy następny 1 cm	ha	0,45
9.5	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210401-05-050	Wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem. Grunt kat. III	m ²	664,00

1	2	3	4	5
9.6	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210401-05-050	Wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem. Grunt kat.III	m2	239,00
9.7	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210325-04-020	Sadzenie krzewów (tawuła berbeys , ifga , tawuła) na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat.I-II z zaprawa dolów ziemia urodzajna,o srednicy i glebokosci 0,5 m	szt	888,00
9.8	wg nakładów rzeczowych (AW) AW0	Hotele dla zapylaczy	kpl	1,00
9.9	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210302-09-020	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawa dolów do połowy gleb.,ziemia urodzajna sred.I gleb.0,7 m -lipa miododajna wysokosci 150-200 cm	szt	8,00
9.10	wg nakładów rzeczowych KNR 2-210323-05-020	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat.III z zaprawa dolów ziemia urodzajna o srednicy i glebokosci 0,7 m	szt	6,00