

Przedmiar robót

Dobudowa zewnętrznej platformy (podnośnika) dla osób niepełnosprawnych ruchowo do budynku Domu Studenckiego "IKAR" - w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Adaptacja pokoi studenckich dla osób niepełnosprawnych ruchowo w domach studenckich Politechniki Rzeszowskiej Promień-Ikar

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Dobudowa zewnętrznej platformy (podnośnika) dla osób niepełnosprawnych ruchowo do budynku Domu Studenckiego "IKAR" - w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Adaptacja pokoi studenckich dla osób niepełnosprawnych ruchowo w domach studenckich Politechniki Rzeszowskiej Promień-Ikar		
1	Element	Prace budowlane		
1.1	KNNR 1/210/1	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,15, głębokość do 3-m, kategoria gruntu I-III	m3	45
1.2	KNKRB 6/101/3	Koryta oraz profilowanie i zagęszczanie podłoża koryta wykonane ręcznie kat. gruntu I-III	m3	20
1.3	KNNR 6/105/2	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczanie ręczne, po zagęszczeniu 5-cm	m2	45
1.4	KNNR 1/317/1	Zасыpywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3-m, z zagęszczaniem, kategoria gruntu I-III	m3	20
2	Element	Kanalizacja deszczowa		
2.1	KNNR 4/1308/3	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-200-mm - rury z tworzywa sztucznego przystosowane do montażu instalacji zewnętrznych	m	22,12
3	Element	Kanalizacja sanitarna		
3.1	KNNR 4/1308/3	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-200-mm - rury z tworzywa sztucznego przystosowane do montażu instalacji zewnętrznych	m	22,32

Zestawienie robocizny

L.p.	Nazwa zawodu	Jm	Ilość	Pozycje
1.	Robotnicy	r-g	54,45	1.1, 1.3, 1.4, 2.1, 3.1
2.	Robotnicy grupa I	r-g	22,6	1.2

Zestawienie materiałów

L.p.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Pozycje
1.	Piasek	m3	2,772	1.3
2.	Rura PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowa 200/5,9 mm	m	45,3288	2.1, 3.1
3.	Woda przemysłowa	m3	0,135	1.3

Zestawienie sprzętu

L.p.	Nazwa sprzętu	Jm	Ilość	Pozycje
1.	Koparko-ładowarka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15·m3 (1)	m-g	2,8125	1.1
2.	Samochód skrzyniowy (1)	m-g	0,46218	2.1, 3.1
3.	Walec statyczny samojezdny 4-6·t (1)	m-g	0,86	1.2