

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT SCHODÓW TERENOWYCH W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 35
ADRES INWESTYCJI : TRZEBIESŁAWICE
INWESTOR : Gmina Dąbrowa Górnicza Wydział Inwestycji i Remontów
ADRES INWESTORA : 41-300 Dąbrowa Górnicza, ul.Graniczna 21

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Michał Gad
DATA OPRACOWANIA : 18.03.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.03.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0212-06 murek płyta	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 0,30<sze>*1,70<wys>*3,86<dł>*2 3,30<szer>*3,86<dł>*0,10	m ³ m ³ m ³	 3,94 1,27	
				RAZEM	5,21
2	KNR-W 4-01 0212-02 stopnie fragment do boiska	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm ((0,35*0,14)/2)*3,30<dł>*11<stopni> 3,50*1,00*0,10	m ³ m ³ m ³	 0,89 0,35	
				RAZEM	1,24
3	Kalkulacja własna chodnik	Rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. 3,50*1,00	m ² m ²	 3,50	
				RAZEM	3,50
4	KNR 2-31 0101-07 0101-08 schody na skarpie	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 30 cm 3,00*3,86	m ² m ²	 11,58	
				RAZEM	11,58
5	KNR 2-31 0106-01 0106-02	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu poz.4	m ² m ²	 11,58	
				RAZEM	11,58
6	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 20 cm poz.5	m ² m ²	 11,58	
				RAZEM	11,58
7	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat. III-IV 3,86*2	m m	 7,72	
				RAZEM	7,72
8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeże betonowa z oporem poz.7*0,06	m ³ m ³	 0,46	
				RAZEM	0,46
9	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.7	m m	 7,72	
				RAZEM	7,72
10	KNR 2-31 0109-03 + KNR 2-31 0109-04	Podbudowa z pólsuchego betonu C 12/15 - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.6	m ² m ²	 11,58	
				RAZEM	11,58
11	KNR 2-31 0403-03	Budowa schodów terenowych Dostawa i montaż stopni betonowych prefabrykowanych o wymiarach 15x30x100 cm 3,00<dł stopnia>*10<stopni>	m m	 30,00	
				RAZEM	30,00
12	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż poręczy ochronnych sztywnych z pochwytym i przeciągiem z rur o śr. 50mm ze stali nierdzewnej klasy 304, Wysokość ponad terenem 1,10m. Wykop pod słupki 0,30x0,30*0,60. Słupki obetonować. 3,86*2	m m	 7,72	
				RAZEM	7,72
13	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3,50*1,00*2	m ² m ²	 7,00	
				RAZEM	7,00
14	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm 3,86*1,00*2	m ² m ²	 7,72	
				RAZEM	7,72
15	KNR 4-01 0108-11 0108-12 Kal- kulacja łaśna	Wywiezienie gruzu i ziemi na wysypisko z opłatą za składowanie poz.1 poz.2 poz.3*0,08*0,30 poz.4*0,30 poz.7*0,30*0,40	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 5,21 1,24 0,08 3,47 0,93	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,93