

a.s.studio Adam Szwarc

ul.Ligęzy 12/7, 41-902 Bytom

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
ADRES INWESTYCJI : ul. Gen. Maczka 13, Piekary Śląskie
INWESTOR : Miejski Ośrodek Pomocy Rodzinie w Piekarach Śląskich
ADRES INWESTORA : ul. Nankera 103, Piekary Śląskie

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		CHODNIK PRZED POCHYLNIA			
1 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1,5*1,35	m ² m ²	 2,025	 2,025
2 d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm 1,5*4	m ² m ²	 6,000	 6,000
3 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.2	m ² m ²	 6,000	 6,000
4 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.3	m ² m ²	 6,000	 6,000
5 d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (1,5+2*1,35)*0,15*0,15	m ³ m ³	 0,095	 0,095
6 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1,5+2*1,35	m m	 4,200	 4,200
7 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.4	m ² m ²	 6,000	 6,000
8 d.1	KNR-W 4-01 0109-06 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. III) poz.2*0,30	m ³ m ³	 1,800	 1,800
9 d.1	wycena indywidualna	Koszt utylizacji ziemi na wysypisku poz.8	m ³ m ³	 1,800	 1,800
2		ROBOTY ZIEMNE - PRZYGOTOWAWCZE			
10 d.2	KNR-W 2-01 0302-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku przyczepami samowyladowczymi na odległość do 0.5 km (kat. gruntu III) - wykopy pod pochylnię 1*14,73*1,65	m ³ m ³	 24,305	 24,305
11 d.2	KNR-W 4-01 0109-06 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km (grunt kat. III) poz.10	m ³ m ³	 24,305	 24,305
12 d.2	wycena indywidualna	Koszt utylizacji ziemi na wysypisku poz.11	m ³ m ³	 24,305	 24,305
3		ŚCIANY POCHYLNI			
13 d.3	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty i ściany pochylni z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 0,2*(1,65*2,33+14,73*1,80-1,65*1,27)	m ³ m ³	 5,653	 5,653
14 d.3	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa 2*(1,65*2,33+14,73*1,80-1,65*1,27)	m ² m ²	 56,526	 56,526
15 d.3	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa poz.14	m ² m ²	 56,526	 56,526
16 d.3	KNR-W 2-02 0904-01	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach pochylni (na zewnątrz) 1,65*2,33+14,73*1,80-1,65*1,27	m ² m ²	 28,263	 28,263
4		NAWIEWRZCHNIA POCHYLNI I PODSYPKA POD NAWIERZCHNIA			
17 d.4	KNR-W 10 2318-08	Wykopy ręczne pod budowle - zasypianie wykopu i wnęk budowli z ubiciem; grunt kat. III - zasypianie piaskiem, 14,73*1,2*1,80	m ³ m ³	 31,817	 31,817
18 d.4	KNR 2-11 1103-04	Transport ładowy piasku i żwiru na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym poz.17*1,7	t t	 54,089	 54,089
19 d.4	KNR 2-11 1103-04 analogia	Transport ładowy piasku i żwiru- dodatek za każde dalsze 0.5 km z załadunkiem mechanicznym Krotność = 19 poz.18	t t	 54,089	 54,089
20 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		18	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
21 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		18	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
22 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		18	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
5		BALUSTRADY			
23 d.5	KNR 2-02 1207-02 analogia	Balustrady stalowe osadzone i zabetonowane w płycie posadzki - balustrada ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo (konstrukcja wg projektu)	m		
		2*1,65+14,73+11,33	m	29,360	
				RAZEM	29,360
6		ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
24 d.6		Demontaż fragmentu istniejącej balustrady na tarasie wokół budynku z uzupełnieniem słupków w miejscu odcięcia balustrady	m		
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
25 d.6	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000