

## Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

**Inwestycja** Budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych  
Szkoła Podstawowa nr 7  
Zadanie 1 b)

Adres: Piasta  
Rybnik

Kody CPV: 45233253-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych  
45262400-5 - Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej

**Inwestor:** Miasto Rybnik  
B. Chrobrego 2  
44-200 Rybnik

**Wykonawca:**

Sporządził: Paweł Migas- Inspektor

Sprawdził:

Data opracowania: czerwiec 2022

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		SP7 Pochylnie			
1.1	KNR 2-01 0106-0300 D-01.02.01	Ręczne karczowanie pni o średnicy 26-35 cm z wywozem karpiny na wysypisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji	szt.		5,000
		5	szt.	5,000	
1.2	KNNR 6 0806-0800 D-01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm, na podsypce piaskowej z wywozem gruzu na wysypisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji	m		90,000
		5+5+2,5+24+24+4+4+9+10+2,5	m	90,000	
1.3	KNNR 6 0803-0800 D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni brukowej na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem gruzu na wysypisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji	m2		39,200
		13+2,2*3,8+2,1*(4,1+3,8)+0,5*2,5	m2	39,200	
1.4	KNNR 6 0802-0300 D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm z wywozem gruzu na wysypisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji	m2		25,200
		2,1*12	m2	25,200	
1.5	KNNR 4 1413-0300 D-03.02.01a	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych średnicy 1200 mm o głębokości 3 m, w gotowym wykopie (dotyczy podniesienia wjazdu o 1 m)	szt.		1,000
		1	szt.	1,000	
1.6	KNNR 4 1413-0400 D-03.02.01a	Dodatek za każde 0,5 m różnicy głębokości studni rewizyjnych z kręgów betonowych średnicy 1200 mm o głębokości 3 m, w gotowym wykopie Krotność=-4	0.5 m		1,000
		1	0.5 m	1,000	
1.7	KNNR 6 1305-0300 D-03.02.01b	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, objętość betonu w jednym miejscu do 0,3 m3	m3		0,300
		0,3	m3	0,300	
1.8	KNNR 1 0102-0400 D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podsucia, gęstych powyżej 60% powierzchni z wywozem materiału na wysypisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji	ha		0,002
		1,2*13/10000	ha	0,002	
1.9	KNR 2-01 0125-0400 D-01.02.02	Ręczne usunięcie z przewozem taczkami warstwy ziemi urodzajnej - humusu z darnią. Grubość warstwy do 15 cm. Zmagazynowanie humusu do ponownego użycia.	m2		35,000
		35	m2	35,000	
1.10	KNR 2-01 0125-0800 D-01.02.02	Ręczne usunięcie z przewozem taczkami warstwy ziemi urodzajnej - humusu z darnią. Dodatek za każde dalsze 5 cm grubości warstwy	m2		35,000
		Krotność=3	m2	35,000	
		35			
1.11	KNR 2-01 0235-0100 D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów. Nasypy o wysokości do 3,0 m. Nasyp z piasku zakupionego i dostarczonego przez Wykonawcę.	m3		53,000
		53	m3	53,000	
1.12	KNNR 6 0103-0301 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II-VI	m2		57,760
		3,04*19	m2	57,760	
1.13	KNNR 6 0101-0300 D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 30 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II-IV, przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojazdnego	m2		42,440
		100,2-57,76	m2	42,440	
1.14	KNNR 6 0404-0400 D - 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową	m		82,500
		3,2+23+3,8+2,1+18+1,5+16,7+1,2+9+4	m	82,500	
1.15	KNNR 1 0410-0100 D - 04.02.01a	Umocnienie włókniną syntetyczną podłoża, koryta robót.	m2		100,200
		7+27,4+4,6+25,4+12,5+10,3+13	m2	100,200	
1.16	KNNR 6 0104-0300 D-04.02.01	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości korony, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		100,200
		100,2	m2	100,200	

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1.17	KNNR 6 0113-0600 D-04.04.00 , D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  100,2	m2  m2	  100,200	100,200
1.18	KNNR 6 0502-0201 D - 05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem  100,2	m2  m2	  100,200	100,200
1.19	KNNR 2 1301-0100 Dz.U. 2022 poz. 1225	Wykonanie i zabudowa balustrady ze stali konstrukcyjnej ocynkowanej ogniowo na pochylni dla osób niepełnosprawnych z poręczami na wysokości 75, 90 i 110 cm. Balustrady należy pomalować dwuwarstwowo emalią poliuretanową do metali, dwuskładnikową (zawierającą utwardzacz) w kolorze uzgodnionym z Zamawiającym. 2*(9+8,4)+1,5+1,2+0,6 {zad.1b}	m  m	  38,100	38,100
1.20	KNNR 1 0507-0100+KNNR 1 0507-0200 D - 06.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 15 cm. Humus zostanie zakupiony i dostarczony przez Wykonawcę.  60	m2  m2	  60,000	60,000