

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45246400-7

Roboty budowlane w zakresie ochrony przeciwpowodziowej

---

NAZWA INWESTYCJI: Wykonanie robót utrzymaniowych w korycie potoku Olszówka w km 2+005-1+969 w miejsc. Bielsko Biała, gm. Bielsko Biała (rozmiar rzeczowy 0,036 km)

NAZWA INWESTORA: PGW WP RZGW Gliwice ZZ Katowice

ADRES INWESTORA: Plac Grunwaldzki 8-10  
40-127 Katowice

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Nadzór Wodny w Bielsku-Białej  
Piotr Żak

Inspektor Nadzoru  
Piotr Żak  
upr. bud. nr SLR/2605/OHOK/09

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

DATA OPRACOWANIA: 21.07.2021

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

KIEROWNIK

Mariola Tomaszczyk

Wykonanie robót utrzymaniowych w korycie potoku Olszówka w km 2+005-1+969  
w miejsc. Bielsko Biała, gm. Bielsko Biała (rozmiar rzeczowy 0,036 km)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Wykonanie robót utrzymaniowych w korycie potoku Olszówka w km 2+005-1+969 w miejsc. Bielsko Biała, gm. Bielsko Biała (rozmiar rzeczowy 0,036 km)</b>					
1		<b>Roboty przygotowawcze:SST -0;SST -1</b>			
1.1	Kalkulacja własna	Mechaniczne ścinanie suchego drzew w warunkach utrudnionych ( linia energetyczna) przy użyciu podnośnika montażowego do 35 m,drzewa powyżej fi 76 cm	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
1.2	Kalkulacja własna	Mechaniczne rozdrobnienie gałęzi fi do 12,5 cm	mp		
		1,8	mp	1,80	
				RAZEM	1,80
1.3	Kalkulacja własna	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wycince drzew (drobne gałęzie, kora ) zagospodarowanie materiału we własnym zakresie	m2		
		20	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
1.4	KNNR 1 0107-01 0107-04	Wywożenie pozyskanego drewna na plac składowy-ul. Kwiatkowskiego w miejscowości Bielsko Biała na odległość 8 km	mp		
		1,2	mp	1,20	
				RAZEM	1,20
2		<b>Roboty ubezpieczeniowe:SST -0;SST -2;SST -4;</b>			
2.1	KNNR-W 10 2404-09- analogia	Wzmocnienie podłoża przy pomocy geowłókniny, 200 g/m2	m2		
		4 * 3 * 6	m2	72,00	
				RAZEM	72,00
2.2	KNR 2-11 0401-11	Wykonanie narzutu kamiennego w dnie klinowanego mechanicznie z głazów wielkości min. 80-100 [cm]	m3		
		3,5 * 1 * 10	m3	35,00	
				RAZEM	35,00
2.3	KNR 2-11 0401-11	Wykonanie narzutu kamiennego na skarpie klinowanego, mechanicznie z głazów wielkości min. 80-100 [cm]	m3		
		(4 * 2 * 2,5) * 0,5	m3	10,00	
				RAZEM	10,00
2.4	KNR-W 2-01 0512-04	Brukowanie skarp kamieniem naturalnym, z zalaniem szczelin zaprawą cementową, gr. 20 cm	m2		
		3 * 4	m2	12,00	
				RAZEM	12,00
2.5	KNR 0-25 0403-01 analogia	Czyszczenie strumieniowo-ścierne na sucho ściany żłobu.	m2		
	mur	15 * 3	m2	45,00	
				RAZEM	45,00
2.6	KNR 2-11 0406-06- analogia	Uzupełnienie okładziny muru z kamienia naturalnego twardego ( porfir, granit, piaskowiec twardy, ) Grubość 20 cm, 15% powierzchni	m2		
		(15 * 2) * 0,25	m2	7,50	
				RAZEM	7,50
2.7	KNR 19-01 0107-08	Pompowanie wody z wykopu	m-g		
		6 * 3	m-g	18,00	
				RAZEM	18,00
2.8	KNR-W 2-01 0512-04	Oczyszczenie i uzupełnienie bruku na skarpie kamieniem naturalnym, z zalaniem szczelin zaprawą cementową 20 % powierzchni,	m2		
		(25 * 3,5) * 0,25	m2	21,88	
				RAZEM	21,88
2.9	KNR 2-11 0412-05	Uzupełnienie spoinowania muru kamiennego ,zaprawa cementową M 15	m2		



Wykonanie robót utrzymaniowych w korycie potoku Olszówka w km 2+005-1+969  
w miejsc. Bielsko Biała, gm. Bielsko Biała (rozmiar rzeczowy 0,036 km)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15 * 2,5	m2	37,50	
				RAZEM	37,50

