



ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW BUDOWLI (bez schodów)

Nr	Opis elementu	jedn.	ilość	Nr	Opis elementu	jedn.	ilość
1	Konstrukcja budowli: beton C25/30 W6 F150	m3	165,0	13	Nawierzchn. z żelbet. płyt żelb. typu JOMB 150x100x12,5cm	m2	14,0
2	Warstwa podkładowa: beton C8/10, gr. 15cm	m3	18,0	14	Reper kontrolny	szt	6
3	Podsypek, zasypki z gruntu piaszczystego	m3	60,0	15	Stopnie zjazdowe, żeliwne	szt	24
4	Ścianka szczelna z gródzic stalowych typu GU8S, h=313mm, W <sub>X</sub> <sub>pl</sub> = min.820 cm <sup>2</sup> /m, stal GP240 MPa lub równoważne *	m2	154,0	16	Schody skarpowe, eksploatacyjne z kostki granitowej	kpl	1
5	Stalowa kratka włotowa L=3400mm Bn=250cm z płask. 90x8 co 100mm,	szt	1	17	Zamknięcie remontowe Bn=250cm, h= 1x1,3+1x3,2m	prześło	2
6	Barierka ochronna stalowa h=1,10 do 1,25m	m	54,0	18	Zamknięcie remontowe Bn=100cm, h=2x(1x1,3+1x3,2)m	prześło	4
7	Fundament barierki (poza budowlami), 30x30x70cm, beton C16/20	m3	0,35	19	Geokrata wys. 20cm (małe komórki, min 25szd/1m2) z wypełnieniem pospółkwalifikowaną 2-16mm	m2	120,0
8	Zasuwki jazu Bn=100cm, dwuszelne, h=2x90+1x190(z oknem 30cm)	szt	4	20	Geowłókna wzmacniająco-separujące 200g/m2	m2	178,0
9	Napędy zasuw	szt	4				
10	Kraty pomostowe 40x3, Ln=800mm, Bn=2 x1000+ 500mm	szt	4				
11	Kraty pomostowe 40x3, Ln=800mm, Bn=2 x1000+ 500mm	szt	3				
12	Żwir gruby 16-32mm (zasypka przestrzeni pomiędzy budowlą a budynkiem	m3	12,3				

UWAGI:

- Rysunek płyty mostowej znajduje się w opracowaniu brańz owym (Cz. mostowa)
- Na przekroju podłużnym k-i kolorem zielonym narysowano linie budowli i ścianki szczelnej jednostronną od strony zapory.
- Przed zasypaniem przestrzeni pomiędzy budowlą a budynkiem młyna, naprawić ubytki spoin muru z kamienia przy pomocy specjalistycznej, odpornej na wilgoć wody zaprawy.
- Przeźreni pomiędzy budowlą, a budynkiem młyna zasypać gruntem piaszczystym do rzędnej 11,70 m n.p.m. Powyżej tej rzędnej, do linii muru kamiennego, zwierz gruntem 16-32mm

Zamawiający	Gmina Miasta Gdańsk	Stadium	P.W.	Projekt	Przebudowa zbiornika retencyjnego nr 4 "Subisław" na Potoku Obwisłym w Gdańsku
Pracownia Projektowa	Gdańskie Wody Spółka z o.o. 80-601 Gdańsk, ul. Andruszkiewicza 5	Złoczenie	-	Data	10.2020 r.
Projektant	mgr inż. Tadeusz Rozkwalicki	Część	Hydrotechniczna	Nazwa rysunku	Budowa piętrząco - upustowa (ujęcie wody dla młynówki) - rysunek technologiczny
Opisane	3603/Gd/88	Skala	1:50	Numer rysunku	7
Sprawdził	mgr inż. Waldemar Warczala				