



ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW BUDOWLI (bez schodów)

Nr	Opis elementu
1	Konstrukcja budowl.: beton C25/30 W6 F150
2	Warstwa podkładowa: beton C8/10, gr. 15cm
3	Podsypani, zasypki z gruntu piaszczystego
4	Siłniska szczeżelna z grodzio stalowych typu GU8S, h=313mm, $W_{k(wt)}$ = min.820 cm ³ /m, stal GP240 MPa lub równoważne
5	Stalowa kratka siatowa L=3400mm B=250cm z płask. 80x8 co 100mm,
6	Barierka ochronna stalowa min.1,10 do 1,25m
7	Fundament barierki (poza budowlami), 30x30x70cm, beton C16/20
8	Zaswyki jazu B=100cm, dwusieczne, h=290x190x190x190 (z oknem 30cm)
9	Napędy zasuw
10	Kraty pomostowe 40x3, Ln=800mm, B=2 x 5000+ 1000mm
11	Siłniska szczeżelna z grodzio stalowych typu GU16-40, h=291mm, $W_{k(wt)}$ = min.1560 cm ³ /m, stal GP240 MPa lub równoważne
12	Zwir gruby 16-32mm

Nr	Opis elementu
13	Nawierzchn. z płyt zeli. typu JOMB 150x100x12,5cm
14	Reper kontroly
15	Stopnie zlawowe, zeliwne
16	Schody skarpowe, eksploatacyjne z kostki granitowej
17	Zamknięcie remontowe Bn=250cm, h= 1x1,3+1x3,2m
18	Zamknięcie remontowe Bn=100cm, h=2x(1x1,3+1x3,2)m
19	Geokrata wysł 20cm (małe komórki, min.25x11m2) z wypełnieniem pospółką kwalifikowaną 2-16mm
20	Geowłókna wzmacniająco-separująca 200g/m2

UWAGI

1. Rysunek płyty mostowej znajduje się w opracowaniu brażowym (Cz. mostowa)
2. Na przekroju podłużnym II-II kolorem zielonym narysowano linie budowli i ścianki szczelnej jednostronna od strony zapory
3. Przed zasypaniem przestrzeni pomiędzy budowlą a budynkiem mylni, naprawić uchyłki spin z kamienia przy pomocy specjalistycznej, odpornej na wilgoć i wodę zaprawy
4. Zasypać pomiędzy budowlą, a budynkiem mylni zasypką grawiową piaskowatą do rzędnej 117,0 m n.p.m. Powyżej tej rzędnej, do linii muru kamiennego, zwierz gładkim 16-32mm

Zawodowca	Gmina Miasta Gdańsk ul Nowe Ogrody 8/12 80-603 Gdańsk	Stadium	P.B.	Projekt	Przebudowa zbiornika retencyjnego z r.d "Sudawa"
		Dziewice			na Polach Olskich w Gdańsku
Pracownia Projektowa	Gdańskie Wody Spółka z o.o. 80-603 Gdańsk, ul Andruszkiewicza 5	Data	10.10.2020 r.	Nazwa rysunku	Budowa piętrzeo - upustowe (ujście wody do młynków) - ujęcie wody technologicznej
Projektywał	mgr inż. Tadeusz Rozkwitalski	Ciepota			
Opracował	mgr inż. Waldemar Warzeła	Koszt			
Sprawił	3626/Gd/91	Skala	1:50	Numer rysunku	7
					Rew