



ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW BUDOWLI							
Nr	Opis elementu	jedn.	ilość	Nr	Opis elementu	jedn.	ilość
1	Konstrukcja budowli: beton C25/30 W6 F150	m3	144,5	13	Geowłóknina wzmacniająco-separująca 200g/m2	m3	138,2
2	Warstwa podkładowa: beton C8/10, gr. 15cm	m3	15,8	14	Reper kontrolny	szt	6
3	Podsypki z gruntu piaszczystego	m3	34,8	15	Lata wodowskazowa	szt	1
4	Ścianka szczelna z grodzic stalowych typu GU8S, $h_{max}=313mm$, $W_{x(alt)} = min.820 cm^2/m$, stal GP240 MPa, lub równoważna	m2	357,20	16	Stopnie żelazowe	szt	12
5	Stalowa kratka wlotowa L=3400mm Bn=250cm, płask. 90x8 co 100mm	szt	1	17	Zamknięcie remontowe Bn=250cm, h=3,2m	prześło	1
6	Barierka ochronna stalowa h=1,10 do 1,25m	m	52,80	18	Zamknięcie remontowe Bn=175cm, h=2,5m	prześło	2
7	Fundament barierki (poza budowlami), 30x30x70cm, beton C16/20	m3	0,25	19	Filtr odwrotny, żwir 2-16mm	m3	4,75
8	Zasuwki jazu Bn=100cm, dwudzielne, h=1x85, 1x80, 2x140cm	szt	4	20	Nawierzchn. z żelbet. płyt żelb. typu JOMB 100x75x12,5cm	m2	12,0
9	Napędy zasuw	szt	4				
10	Kraty pomostowe 40x3, Ln=800mm, Bn= 2 x1000+1x500mm	szt	3				
11	Kraty pomostowe 40x3, Ln=800mm, Bn=2x1000 + 2x750mm	szt	4				
12	Geokrata wys.20cm (małe komórki, min.25sz/1m2) z wypełnieniem pospółką kwalifikowaną 2-16mm	m2	105,0				

Zaczniodawca	Gmina Miasta Gdańsk	Stadium	P.W.	Projekt	Przebudowa zbiornika retencyjnego nr 4 "Subisław" na Potoku Oliwskim w Gdańsku
Pracownia Projektowa	Gdańskie Wody Spółka z o.o. 80-601 Gdańsk, ul. Andruszkiewicza 5	Zacznio	-	Data	10.2020 r.
Projektował	mgr inż. Tadeusz Rozkwański	3603/Gd/88		Opis	Hydrotechniczna
Opracował	mgr inż. Waldemar Warzeła	4826/Gd/91		Skala	1:50
Sprawił	mgr inż. Waldemar Warzeła	4826/Gd/91		Numer rysunku	6
				Rw	