



OZNACZENIA			
Nr	Element	Ilość	Charakterystyka
I	Naprawa okładziny ceglanej		
1	Oczyszczenie powierzchni ceglanych preparatem np. ASO-Steinreiger S		
2	Uzupelnienie spoin preparatem np. ASO-FEM-R lub ASO-FEM		
3	Hydroizolacja powierzchni preparatem np. Asolin-WS		
II	Naprawa okładziny betonowej		
1	Odkopanie do głębokości 1.0 m		
2	Skucie wierzchniej warstwy		
3	Oczyszczenie powierzchni betonowych metodą hydromontażu (ciśnienie minimalne 600 bar)		
4	Oczyszczenie profili zbrojeniowych z korozji zgodnie z PN-EN ISO 12944-4 (normowy stopień czystości 2-2.5)		
5	Natryskowe pokrycie odślodzonego zbrojenia preparatem np. INDU/CRET-BIS-0/2 (warstwa antykorozyjna i szczipa)		
6	Naprawa ubytków poprzez natrysk preparatu np. INDU/CRET-BIS-S/40		
7	Natrysk elastycznej masy zabezpieczającej np. AQUAFIN-2K		
III	Projektowane elementy		
1	Zasłona z wypełnieniem elastycznym	1 szt.	zakup. stalowa, wym. 1,5 m x 1,5 m
2	Oczyszczenie i odmalowanie prowadnic		
3	Bariera ochronna		h = 1,20 m, stalowe SGSX, L=25,0 m
4	Łaty wodowskazy	1 szt.	zakup. h = 3,50 m
5	Rura osłonowa kapilary czujnika poziomu wody	1 szt.	kompletna dostawa producenta
6	Narzut kamienie w płotkach gr. 30 cm na geowłókninie F60	1 szt.	szer. 1,0 m x 1,0 m
7	Paśnada drewniana 08 cm		h = 120 cm
8	Koska ściępowana 2020 cm		
9	Humusowanie i obsiew mieszaną traw		
10	Ogrodzenie		

hydroprojekt Sp. z o.o.		Inwestycja: Misko - modernizacja przepompowni	
mgr inż. Maciej Wojtkowiak projektant mgr inż. Dorota Haasa projektant mgr inż. Damian Franczak projektant			
Projekt Budowlany		Szczątki - rzut i przekroje	
Nr inż.	Nr arch.	Nr rys.	Nr rys.
08.2016	3172/16	My-4140.5.2015	1:50
		9	