



OZNACZENIA			
Nr	Element	Ilość	Charakterystyka
I Naprawa okładziny ceglanej			
1	Oczyszczanie powierzchni ceglanych preparatem np. ASO-Steininger-S		
2	Impregnacja spoin preparatem np. ASO-ITM-8 lub ASO-ITM		
3	Hydroizolacja powierzchni preparatem np. Asolin WS		
II Naprawa okładziny betonowej			
1	Odkrywanie do głębokości 1,0 m		
2	Skasowanie warstwy		
3	Oczyszczanie powierzchni betonowych metodą hydroczyszczenia (ciśnienie minimalne 600 bar)		
4	Oczyszczanie powierzchni betonowych i kamieni gładkich z PVA-EM 200/200/4 (ciśnienie czyszczenia 3-2,5)		
5	Natryskowe pokrycie odłogowanego zbrojenia preparatem np. INDOCRET-485-0/2 (warstwa antykorozyjna i szczelna)		
6	Naprawa obładow papieru natrysk preparatem np. INDOCRET-485-0/40		
7	Natrysk izolacyjny masy zabezpieczającej np. AQUAMER-SK		
III Projektowane elementy			
1	Zawieszka żurawek elektrycznych	1 szt.	zakup, stalowa, wym. 1,5 m x 1,5 m
2	Oczyszczanie i odnowienie powierzchni	1 szt.	zakup, RAL 7012
3	Bariera ochronna	1 szt.	h = 1,20 m, stalowa S235, L=52,0 m
4	Antykorozyjna	1 szt.	zakup, h = 1,20 m
5	Rura ochronna kapilary czujnika poziomu wody	1 szt.	kompletna dostawa producenta
6	Naraz kamieniu w płaskich gr. 30 cm na gwarantowane 100	1 szt.	zakup, h = 1,20 m
7	Podłoga drewniana 18 cm	1 szt.	zakup, h = 1,20 m
8	Koska tarczowa 2020 cm	1 szt.	zakup, h = 1,20 m
9	Hamulec i obrotowy przesłona tyłu	1 szt.	zakup, h = 1,20 m
10	Ogrodzenie	1 szt.	zakup, h = 1,20 m

mgr inż. Maciej Wojtkowiak
projektant: kierownik projektu
mgr inż. Dariusz Harna
projektant: kierownik projektu
mgr inż. Damian Franczak
projektant: kierownik projektu

Sp. z o.o.

Misko - modernizacja przepompowni

Służba walowa - rzut i przekroje

PROJEKT WYKONAWCZY

11.2016

3172/16

Nb.4140.52015

1:50

9