



Beton 30/37, XC4, XC2, XD23, XF3, XA2, F150,  
w/c<0,5  
klasa szczelności 3  
Stal AIII-N, klasa C, fyk=400-600N/mm2  
zgodnie z EC2, obciążenia statyczne,  
spawalna)  
OTULINA 5 cm

#### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m] A-IIIIN ø8	
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM		
Poz. 1 - - 1							
1	1	8	3.450	57	1	57	196.65
	2	8	6.200	262	1	262	1624.40
	2	8	4.350	63	1	63	274.05
	3	8	4.350	63	1	63	274.05
	4	8	5.900	23	1	23	135.70
	5	8	5.900	23	1	23	135.70
	6	8	2.600	46	1	46	119.60
	7	8	2.300	46	1	46	105.80
	8	8	1.980	46	1	46	91.08
	9	8	6.500	18	1	18	117.00
10	8	1.000	24	1	24	24.00	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							3098.03
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395
MASA [kg]							1223.72
MASA CAŁKOWITA [kg]							1223.72

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

- W przypadku pojawienia się w poziomie fundamentowania gruntów nienośnych lub zawilgocenia gruntów spoistych należy wymienić grunt na piasek zagęszczony oraz sontaktować się z projektantem.
- Powierzchnię betonu zabezpieczyć powłokami izolacyjnymi polimetowo-bitumicznymi.
- Przerwy robocze w betonowaniu zabezpieczyć odpowiednimi taśmami zapewniającymi szczelność konstrukcji z uwzględnieniem estetyki strony zewnętrznej.
- Dylatację wykonać używając pełnego systemu producenta i zgodnie z jego zaleceniami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>ZENERIS</b> PROJEKTY		ZENERIS PROJEKTY S.A. UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: "SPORZĄDZENIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I KOSZTORYSOWEJ NA REWITALIZACJĘ 12 STAWÓW MAŁEJ RETENCJI ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA TERENIE GMINY SIECHNICE WRAZ Z PEŁNIENIEM NADZORU AUTORSKIEGO" - STAW NR 1 W RADWANICACH			
INWESTOR: GMINA SIECHNICE UL. JANA PAWŁA II 12 65-011 SIECHNICE		ADRES INWESTYCJI: JEDNOSTKA EWID.: 022308_5, OBRĘB: 0012 RADWANICE GMINA: SIECHNICE - OBSZAR WIEJSKI POWIAT: WROCŁAWSKI WOJEWÓDZTWO: DOLNOŚLĄSKIE	
NR UMOWY: NR ZP/29/2021 z dnia 15.06.2021 r.		STADIUM: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
NR PROJEKTU: 2020/14		PROJEKTANT: mgr inż. MICHAŁ WÓJCIAK upr. w specj. konstr. - inż. w zakresie bud. hydrotech. nr 16/63/ZG	
PROJEKTANT: mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w specj. inż. hydrotech. nr WKP/0105/POCH/18		PODPIS: 	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. KAROLINA JURKIEWICZ		PODPIS: 	
TREŚĆ RYSUNKU: <b>WYŁOT Z BUDOWLI DOPROWADZAJĄCEJ WODĘ DO STAWU - ZBROJENIE</b>			
DATA: 31.01.2023 r.	SKALA: 1:25	NR RYSUNKU: <b>5.2</b>	