

RZUT ZBIORNIKA

WYPEŁNIENIE DYLATACJI



Dylatacje wypełnić kitem trwale elastycznym na bazie kauczuku polisulfidowego.

- czyszczenie mechaniczne ścianek dylatacji
- osadzenie wałka ograniczającego o średnicy od 25 do 50% większej od szerokości dylatacji na głębokości równej szerokości dylatacji np. wałek MC-Fugenfueller lub o podobnych parametrach technicznych
- wypełnienie przygotowanej szczeliny dylatacyjnej za pomocą chemicznego, trwale elastycznego kitu poliratanowego np. Mycoflex 4000 SP/VE lub o podobnych parametrach technicznych

ZESTAWIENIE STALI

Lp.	Ø	Długość [cm]	Ilość [szt]	Długość wg Ø	
1	12	660	112	Ø 6	Ø 12
2	12	416	170		707
3	12	362	282		1 021
4	12	349	282		964
5	6	130	130	169	
6	12	286	288		824
Suma długość:				169	4 275
Ciężar jednostkowy				0,222	0,888
Ciężar razem				36,0	3 796,5
Ciężar ogółem [kg]				3835	

Klasa ekspozycji
Stal konstrukcyjna
Beton podkładowy
Beton konstrukcyjny
Otulina prętów

XA1
A-IIIIN
C12/15
C30/37
5 cm

NEW-ECO
BIURO PROJEKTÓW Sp. z o.o.
10-542 OLSZTYN, UL. DĄBROWSZCZAKÓW 39

Stadium:	Projekt techniczny.	Nr umowy:	.
Obiekt:	ZBIORNIK WODNY O CHARAKTERZE RETENCYJNYM. Marcinkowo, dz. nr 165/3 obr. Marcinkowo	SKALA:	1 : 25
		DATA:	06.2024
Rysunek:	Przekrój podłużny zbiornika.		
BRANŻA:	Konstrukcja-budowlana	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Czesław Hryniewicz	20/90/OL	
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Wojciechowski	202/89/OL	
			Nr rys.: K-3

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY ZBIORNIKA

