

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	
				Ø 6	Ø 12
1	12	660	256		1 690
2	12	403	256		1 032
3	12	292	256		748
4	12	205	256		525
Suma długość:				0	3 994
Ciężar jednostkowy				0,222	0,888
Ciężar razem				0,0	3 546,5
Ciężar ogółem [kg]				3547	

Klasa ekspozycji	XA1
Stal konstrukcyjna	A-IIIIN
Beton podkładowy	C12/15
Beton konstrukcyjny	C30/37
Otulina prętów	5 cm



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

Stadium:	Projekt techniczny	Nr umowy: .	
Obiekt:	ZBIORNIK WODNY O CHARAKTERZE RETENCYJNYM. Zgniłocha, dz. nr 204/4 obr. Zgniłocha.	SKALA:	1 : 25
		DATA:	06.2024
Rysunek:	Rzut 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.: <b>K-2</b>	