

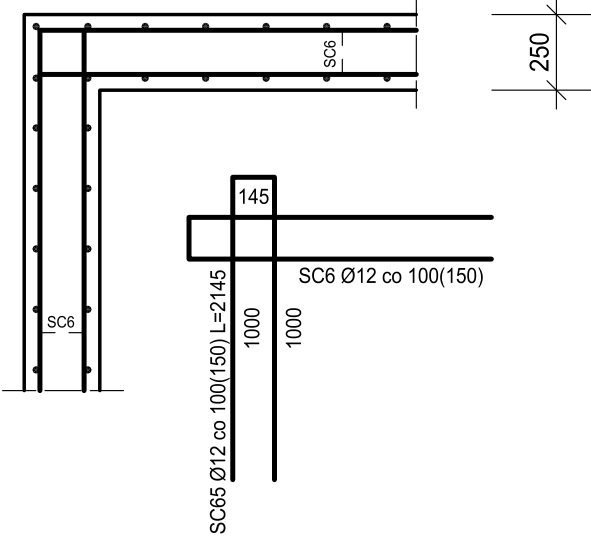
UWAGI:

- Otulina zbrojenia 40mm
- Pręty przy otworach pod przejścia rurociągów dopasować i dociąć do geometrii
- Szczegóły usytuowania otworów technologicznych i przejść szczelnych wg. cz. Technologicznej
- Połączenia prętów na zakład $L_s=70\text{cm}$
- Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym
- Uszczelnienie przerw roboczych wg Opisu Technicznego
- Izolacje wg Opisu Technicznego

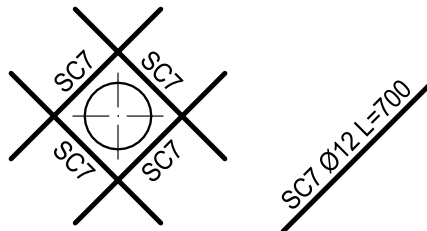
BETON C30/37
STAL ZBROJENIOWA KLASY B500B

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr pręta	Ø	Długość pręta [mm]	Ilość prętów [szt]	Długość R-M	
				8	12
SC1	12	3 700	120	444,00	
SC2	12	4 420	294	1299,48	
SC3	12	8 400	136	1142,40	
SC4	12	3 300	252	831,60	
SC5	12	7 200	126	907,20	
SC6	12	2 145	252	540,54	
SC7	12	700	48	33,60	
SC8	8	320	94	30,08	
DŁUGOŚĆ RAZEM		m	30	5 199	
MASA JEDNOSTKOWA		kg/m³	0,395	0,888	
MASA wg ŚREDNIC		kg	12	4617	
MASA CAŁKOWITA		kg		4629	

Schemat dozbrojenia naroży



Schemat dozbrojenia przejść rurociągów szt. 6



Zamawiający:  WODOCIĄGI MICHAŁOWICE SP. Z O.O. pl. Józefa Piłsudskiego 1 32-091 Michałowice			
Jednostka projektowa:			
Zadanie/obiekt: BUDOWA ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO NA WODĘ PITNĄ O POJEMNOŚCI OK. 330 M3 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			
Nr ewid. działek: 140/9 - obręb 0009 Raciborowice, jedn. ewid. Michałowice			
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	Projekt: PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ		
Branża: KONSTRUKCYJNA	Tytuł rysunku: ZBROJENIE ŚCIAN		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Rutkowski	18/91/ZG w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdzający:	mgr inż. Władysław Holysz	49/92/ZG w spec. konstrukcyjno-budowlanej	
Opracowanie:			
Data opracowania: 05.2022	Skala: 1:50/25	Nr rys.: 0361-PW-K-3	Nr poprawki: A
		Format: A1	Nr projektu: 0361