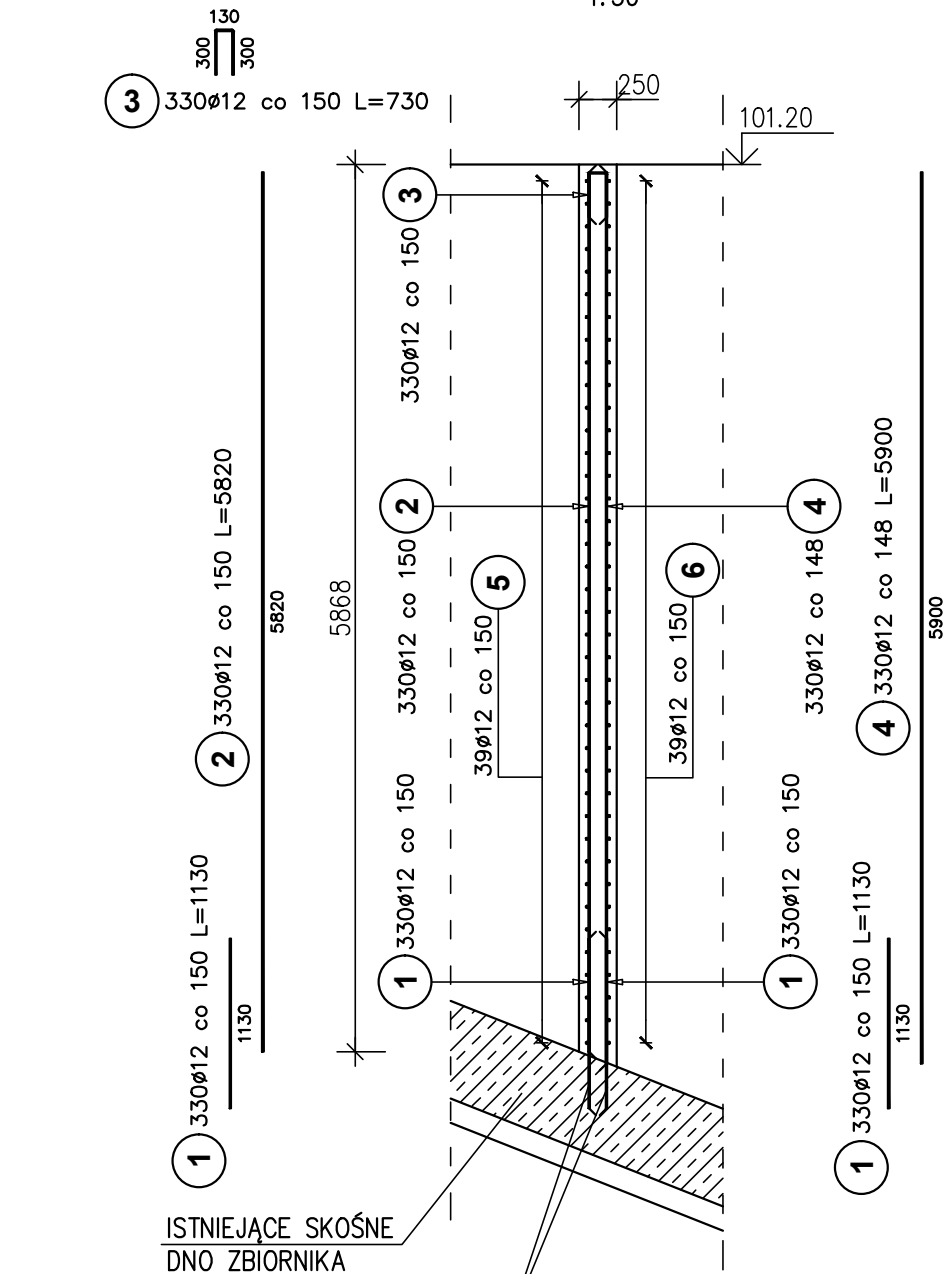
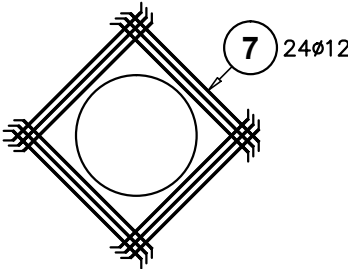


ŚCIANA SC-1

1:50



DOZBROJENIE OTWORU  
DLA DN800 –SZT.2



ISTNIEJĄCE SKOŚNE  
DNO ZBIORNIKA

UWAGA:  
ZAKŁADY PRĘTÓW WYNOSZĄ:  
– DLA Ø12 – 750mm  
OTULENIE PRĘTÓW WYNOSI 50MM  
PRĘTY W MIEJSCU KANAŁÓW I OTWORÓW NALEŻY  
ROZCIĄĆ I ODGIĄĆ W ŚCIANĘ

UWAGA:  
DŁUGOŚĆ PRĘTA OBWODOWEGO ZEWN. O NR5 ZAWIERA 4 PRĘTY O DŁUGOŚCI 12000MM ORAZ PRĘT WYNIKOWY O DŁUGOŚCI 5400MM,  
PROMIEN GIĘCIA WYNOSI 7888MM  
DŁUGOŚĆ PRĘTA OBWODOWEGO WEWN. O NR6 ZAWIERA 4 PRĘTY O DŁUGOŚCI 12000MM ORAZ PRĘT WYNIKOWY O DŁUGOŚCI 4380MM,  
PROMIEN GIĘCIA WYNOSI 7750MM

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)
	Ø		w elementie	elementów	ogółem	A–IIIN
	A–IIIN					Ø 12
1	12	1130	660	1	660	745,80
2	12	5820	330	1	330	1920,60
3	12	730	330	1	330	240,90
4	12	5900	330	1	330	1947,00
5	12	53400	39	1	39	2082,60
6	12	52530	39	1	39	2048,67
7	12	1200	24	2	48	57,60
Długość wg średnic (m)						9043,17
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						8030,33
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						8030,33
Ogółem (kg)						8030,33

BETON C35/45 W8, F150  
STAL A–IIIN

Przedsiębiorstwo Projektowo–Usługowe PROJ–EKO sp. z o. o. 64–920 Piła ul. Okrzei 18 tel. 0–67/214–22–40, fax 0–67/214–22–50						
Zamawiający/ Inwestor:		Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Cegielniana 4, 05–825 Grodzisk Mazowieck				
Nazwa inwestycji :		Modernizacja części biologicznej oczyszczalni ścieków w Chrzanowie Dużym				
Zadanie :		Przebudowa istniejących reaktorów biologicznych (zadanie AB)				
Nazwa i adres obiektu budowlanego :		Oczyszczalnia ścieków w Chrzanowie Dużym, 05–825 Chrzanów Duży 15				
Nazwa opracowania:		Projekt budowlany przebudowy istniejących reaktorów biologicznych – tom K				
Nazwa rysunku:		REAKTOR BIOLOGICZNY RBA - ŚCIANA SC-1 - RYS. ZBROJENIOWY				
Projektował: inż. M. Zygmunt upr.bud UAN–8345/996/86 specjalność konstrukcyjno–budowlana w zakresie pełnym		Opracował: mgr inż. P. Chamczyk		Sprawdził: mgr inż. D.Lechnik upr.bud. GP–7342/1841/94 specjalność konstrukcyjno–budowlana w zakresie pełnym		
Data: lipiec 2018	Stadium: Projekt budowlany	Branża: konstrukcja	Skala: 1:50	Nr projektu: 184/PBW2/K/17	Rewizja: 01	Nr rysunku: 1/2