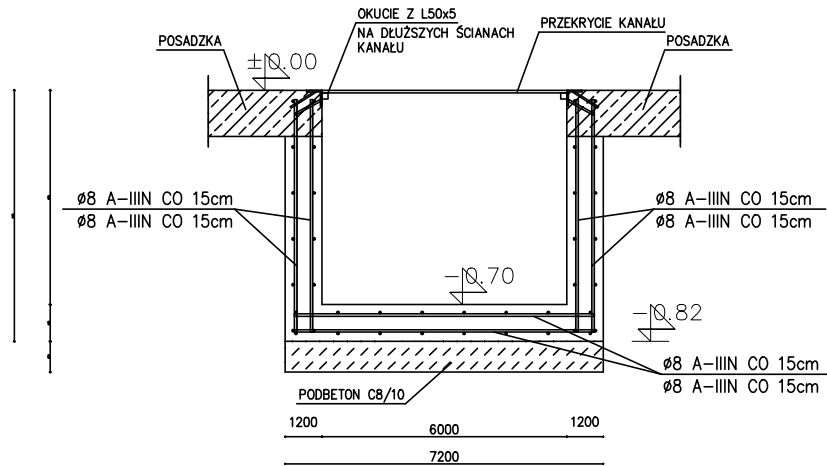


KANAL W POSADZCE

L=18,8m



Poz.	Stal # A-IIIIN	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)
			w elementach	elementów	ogółem	
3	8	20130	36	1	36	724,68
4	8	760	240	1	240	182,40
5	8	980	120	1	120	117,60
Długość wg średnic (m)						1024,68
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40
Masa łączna wg średnic (kg)						404,75
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						404,75
Ogółem (kg)						404,75

STAL KONSTRUKCYJNA
St3S - S235
STAL ZBROJENIOWA
B500SP /A-IIIIN/
St3S /A-I/
BETON
Beton C16/20(B-20)
BETON FUNDAMENTÓW
Beton C16/20(B-20)W8
Podbeton C8/10(B-10)
w/c - 0,65
klasa ekspozycji XC1/XC2
OTULINA 3,0cm
OTULINA 5,0cm - OD STRONY GRUNTU

WOD-MAX ul. Dworcowa 49, 62-400 Sępca			
Inwestor:	GMINA PIONKI UL. ZWYCIĘSTWA 6A 26-670 PIONKI		
Nazwa inwestycji:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY STACJI UZDATNIANIA WODY W M. MIREŃ MIREŃ, GM. PIONKI, DZIAŁKA NR 137, 138, 139		
Opracował:	mgr inż. Sławomir Lebica Uprawnienia budowlane WKP/0154/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej do projektowania kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń		PROJEKT BUDOWLANY
			DATA: 04.2021
		Przekrój kanału technologicznego	
		Rys .12	Str 101.