

ZBROJENIE- PRZEKROJE 1:20

WŚCIANACH OSADZIĆ
STOPNIE WŁAZOWE WG
RYSUNKU NR 3.5 BR.
INSTALACYJNEJ

ZBROJENIE DODATKOWE
OTWORÓW 2szt. 1:20

BETON HYDROTECHNICZNY KL. B37 W6 F150
PODŁOŻE -CHUDY BETON np. B10
STAŁ A-IIIN B500SP
A-I S13SX-b
ŚCIANY OD ZEWNĄTRZ IZOLOWAĆ EMULSJĄ ASFALTOWĄ
OTULENIE PRĘTÓW:
ŚCIANY I GÓRA PŁYT DENNEJ Cnom = 20mm
OD SPODU PŁYTY DENNEJ Cnom = 50mm

UWAGA
W OBSZARZE OTWORÓW WYCIĄĆ
PRĘTY ZBROJENIA ŚCIANY

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	Ø	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-I	A-IIIN
	A-I	A-IIIN					Ø 6	# 10
1		10	2380	11	1	11		26,18
2		10	2680	9	1	9		24,12
3		10	2530	17	1	17		43,01
4		10	2210	96	1	96		212,16
5		10	2830	15	1	15		42,45
6		10	3730	8	1	8		29,84
7		10	3690	4	1	4		14,76
8		10	2060	4	1	4		8,24
9		10	1140	16	1	16		18,24
10		10	2510	8	1	8		20,08
11		10	3960	4	1	4		15,84
12		10	2360	4	1	4		9,44
13		10	3300	48	1	48		158,40
14		10	3000	48	1	48		144,00
15		10	2340	16	1	16		37,44
16	6		290	30	1	30	8,70	
17		10	1730	8	2	16		27,68
18		10	1160	12	2	24		27,84
Długość wg średnic (m)							8,70	859,72
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)							1,93	530,45
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1,93	530,45
Ogółem (kg)								532,38

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH mgr inż. ADAM SZYSZKO - KOSZALIN					
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. A SZYSZKO upr. bud. - kontr. AN/S346/084/02 ZAP/BO/1664/01		SPRAWDZIŁ		
STADIUM: PW		STUDIENKA C.O. W PUNKCIE D - III ETAP			SKALA 1:20
BRANŻA: K		ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ I ŚCIAN			DATA: 12.2018
OBIEKT: BUDOWA SIECI CIEPŁOWNICZEJ		ADRES: ŚWINOUJŚCIE ul. Jachtowa-Zdrojowa		ZLECENIODAWCA: PEC ŚWINOUJŚCIE	
				NR RYS. 2K/3	