

[illegible]

PRZEKRÓJ B-B

31 Ø12
L= 92

17

64 Ø12
L= 260

13

12

40

40

17 62 Ø12 L= 92

272

247

25

NR1 Ø12 co 20,0cm

NR1 Ø12 co 20,0cm

NR10,11 Ø12 co 16,0cm

NR7,8 Ø12 co 16,0cm

NR10,11 Ø12 co 10,0cm

NR7,8 Ø12 co 10,0cm

NR1 Ø12 co 20,0cm

NR1 Ø12 co 20,0cm

Beton C35/45 W8 F150 OK3
Stal AIIIIN B500B
Chudy beton C8/10 gr. 15,0 cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			Dł. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	
						A-IIIIN Ø12	
Poz. ZB - - 1 szt.							
ZB	1	12	4.900	52	1	52	254.80
	2	12	3.400	52	1	52	176.80
	3	12	1.800	52	1	52	93.60
	4	12	1.600	52	1	52	83.20
	5	12	3.040	20	1	20	60.80
	6	12	2.400	20	1	20	48.00
	7	12	4.900	47	1	47	230.30
	8	12	3.150	25	1	25	78.75
	9	12	1.900	25	1	25	47.50
	10	12	3.400	55	1	55	187.00
	11	12	0.900	52	1	52	46.80
	12	12	1.900	30	1	30	57.00
	13	12	2.600	188	1	188	488.80
	14	12	3.540	54	1	54	191.16
	15	12	1.600	236	1	236	377.60
	16	12	1.800	234	1	234	421.20
	17	12	0.920	133	1	133	122.36
	22	12	0.650	48	1	48	31.20
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							2996.87
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							2661.22
MASA CAŁKOWITA [kg]							2661.22
1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo) 2) Opis długości haka: gabarytowy 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych							
<div> <div>PROFI</div> <div>PROFI PROJEKT</div> </div> <div> PROFI PROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K. Witaszyczki 66, 63-230 Witaszycze </div>							
BRANŻA	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA						SKALA 1:20
TYTUŁ RYS.	OSADNIK WÓD POPŁUCZNYCH - ZBROJENIE ŚCIAN - PRZEKRÓJ A-A I B-B						PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Braszewice						
INWESTOR	Gmina Braszewice Ul. Starowiejska 1 98-277 Braszewice						NR RYS. A11
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 940, 941 gmina Braszewice, powiat sieradzki obrob: obr. 2 Braszewice						DATA 20.05.2020
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Magdalena Gralińska						NR UP. PODPIS
KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski						WKP/0060/PWOK/06 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.
ARCHITEKTURA SPRAWDZIŁA	dr inż. arch. Jadwiga Pieńciewicz						WBPP.N108/88/ZG SPEC. ARCHITEKTONICZNA
KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ	inż. bud. Ryszard Kowalski						UAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.