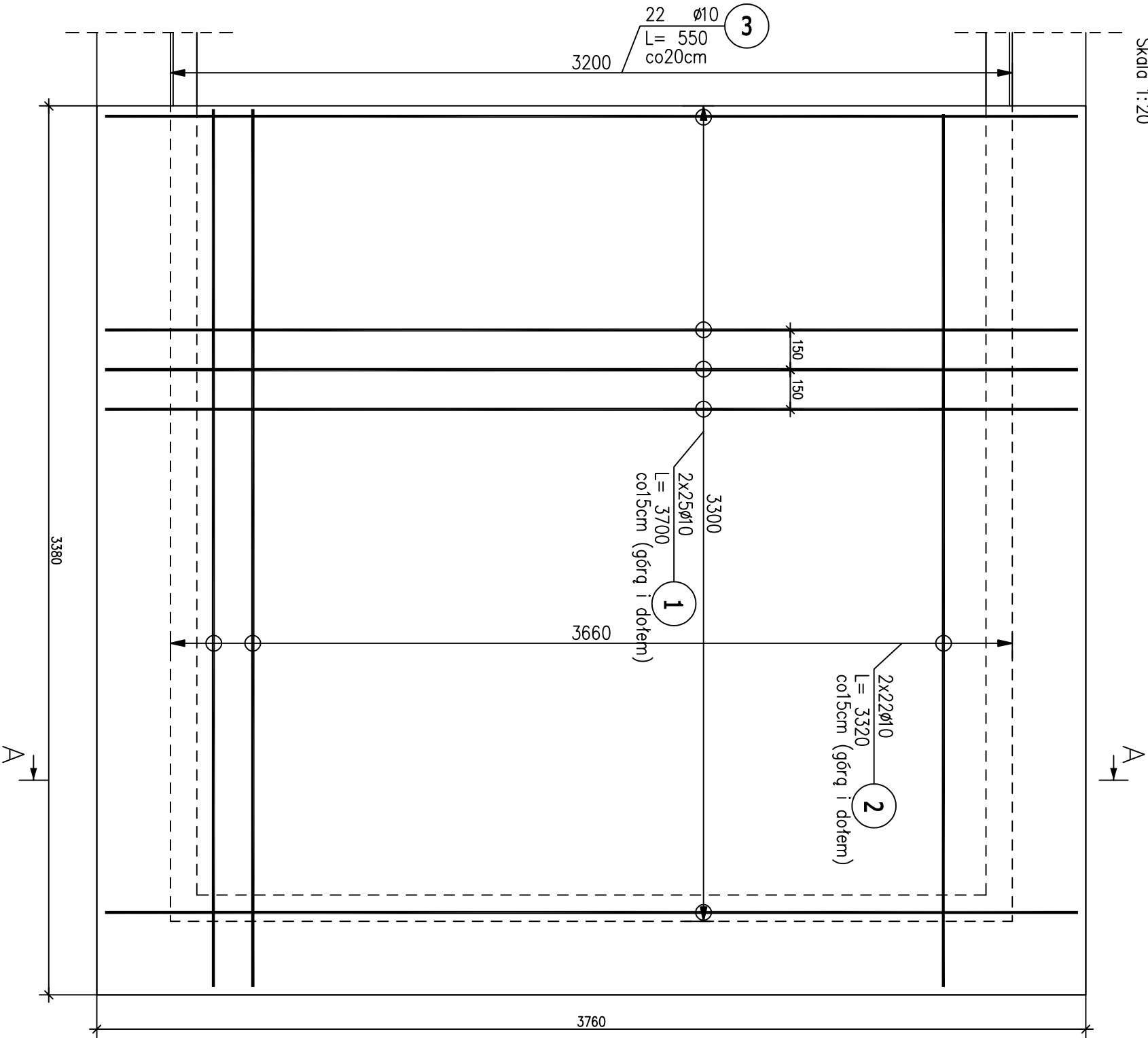
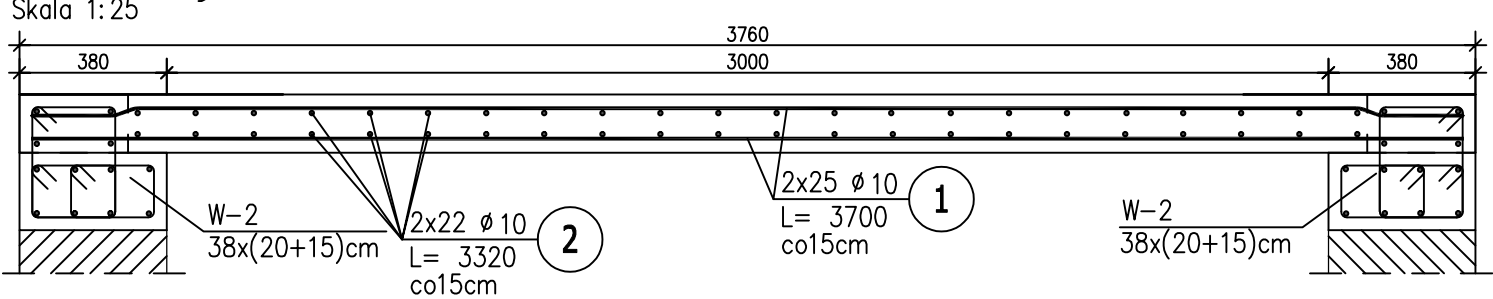


PL-1 338x376x15cm (szt.1)  
Skala 1:20



Przekrój A-A



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 500W	Ø10
Poz. PL-1 – Płyta żelbetowa – 1 szt.								
PL-1	1	10	3,700	50	1	50		
	2	10	3,320	44	1	44		
	3	10	0,550	22	1	22	12,10	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							343,18	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617	
MASA [kg]							211,74	
MASA CAŁKOWITA [kg]							211,74	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)  
2) Opis długości haka: odcinek prosty  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- W RAZIE ROZBIĘŻNOŚCI Z ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- RYСУNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI.
- MAKSYMALNY STOSUNEK W/C – 0,50, MAKSYMALNA ŚREDNICA KRUSZYWA 16mm
- ŚCIANY ORAZ PŁYTĘ DENNĄ ZABEZPIECZYĆ OD WENIAŁTRZ NATRYSKOWĄ MEMBRANĄ HYDROIZOLACYJNĄ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA
- ŚREDNICE OTWORÓW DOBRAĆ DO ŚREDNIC RUR WEJŚCIOWYCH DO ZBIORNIKA ORAZ DO WIELKOŚCI ŁAŃCUCHÓW USZCZELNIAJĄCYCH
- OTWOROWANIE ZGODNIE Z RYS. INSTALACYJNYMI

Zamawiający:		Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu, ul. nad Kaną 77, 63-800 Gostyń	
Jednostka projektowa:		"Inżynieria Środowiska - ELGAJ"	
		Zbiersk Cukrownia 68/2 62-830 ZBIERSK	
Stadium:	Projekt:	ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W m. BRZEZIE BRZEZIE, DZ. NR 65/3, JEDN. EWID. 300402_5 GOSTYN -OB. WIEJSKI OBRĘB 0.002	
	Projekt budowlany	BRZEZIE, GMINA GOSTYN POWIAT GOSTYŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE	
	Rysunek:	PŁYTA GÓRNA ZBIORNIKA POPEŁCZYN- PL-1	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Brzaz Konstrukcja
Projektant	mgr inż. Jacek Kryśke	Nr uprawnień w specjalności konstrukcyjno-budowlanej:	Podpis
		WK/P/0224/P.OOK/08	
Opracował	mgr inż. Patryk Kasprzycki		
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Dechnik	Nr uprawnień w specjalności konstrukcyjno-budowlanej:	
		WK/P/0260/P.OOK/09	
Data opracowania:		03.2019	Skala: 1:20
			Nr rysunku: K-11