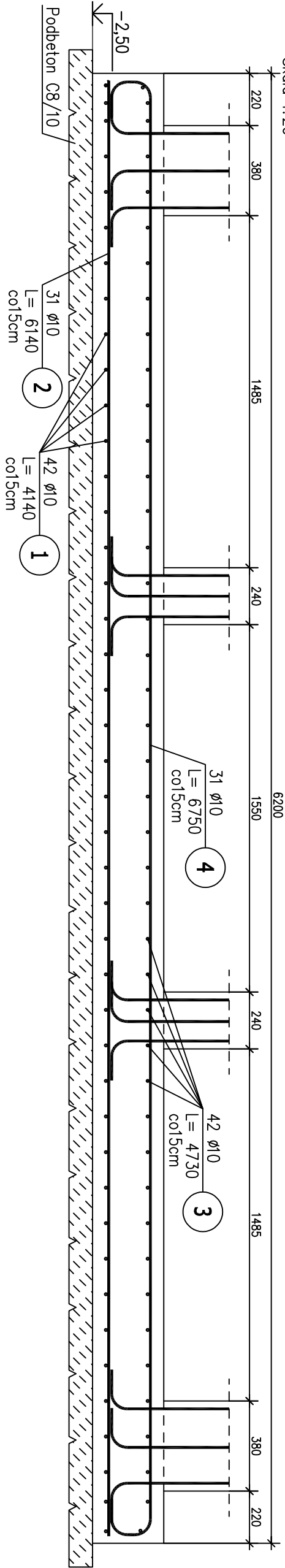


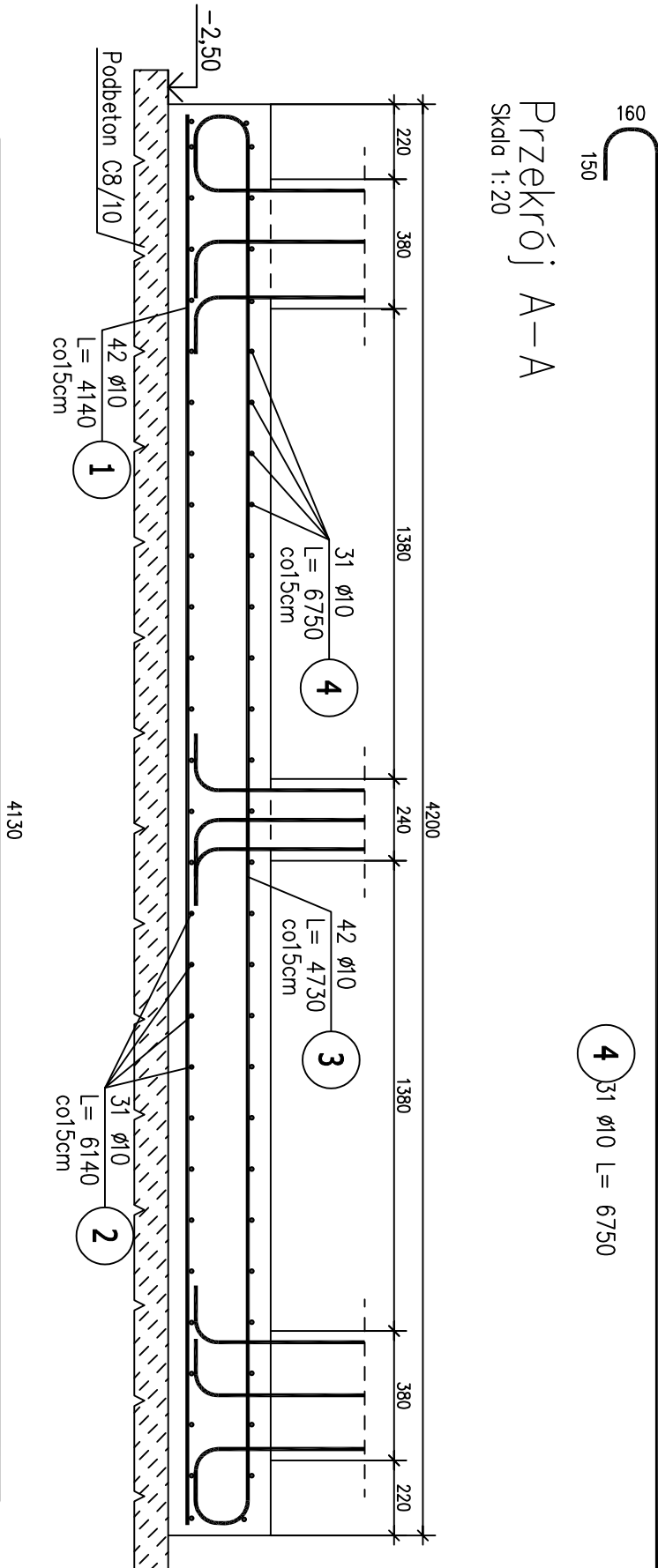
Przekrój B-B

Skala 1:20



Przekrój A-A

Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	RB 500W	ø10
Poz. PF-1 – Płyta fundamentowa – 1 szt.								
PF-1	1	10	4,140	42	1	42	173,88	
	2	10	6,140	31	1	31	190,34	
	3	10	4,730	42	1	42	198,66	
	4	10	6,750	31	1	31	209,25	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							772,13	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617	
MASA [kg]							476,40	
MASA CAŁKOWITA [kg]							476,4	

- 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 ROZBIEŻNOŚCI Z ZAŁOŻENIAMI PROJEKTOWYMI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- RYСУNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI.
- MAKSIMALNY STOSUNEK W/C – 0,50, MAKSYMALNA ŚREDNICA KRUSZYWA 16mm
- ŚCIANY ORAZ PŁYTĘ DENNĄ ZABEZPIECZYĆ OD WEWNĄTRZ 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

BETON: C30/37
PODBETON: C8/10
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN(RB500W)
A-I(PB240)
OTULENIE: góra, dół 50mm
boki: 30mm

Zamawiający: Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu, ul. nad Kanią 77, 63-800 Gostyń			
Jednostka projektowa: "Inżynieria Środowiska - ELGAJ"			
Zbiersk Cukrownia 68/2 62-830 ZBIERSK			
Stadium: Projekt budowlany	Projekt: ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W m. BRZEZIE BRZEZIE, DZ. NR 65/3, JEDN. EWID. 300402, 5 GOSTYN-OB. WIEJSKI OBRĘB 0002 BRZEZIE, GMINA GOSTYN POWIAT GOSTYŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE	Rysunek: PŁYTA ZBIORNIKA POPŁUCZYN PF-1- PRZEKROJE	
		Imię i nazwisko	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Jacek Kryśke	Nr uprawnień w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: WK/P.0224/P.OOK.08	
Opracował	mgr inż. Patryk Kasprzycki	Podpis	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Decznik	Nr uprawnień w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: WK/P.0260/P.OOK.09	
Data opracowania: 03.2019		Skala: 1:20	Nr rysunku: K-09