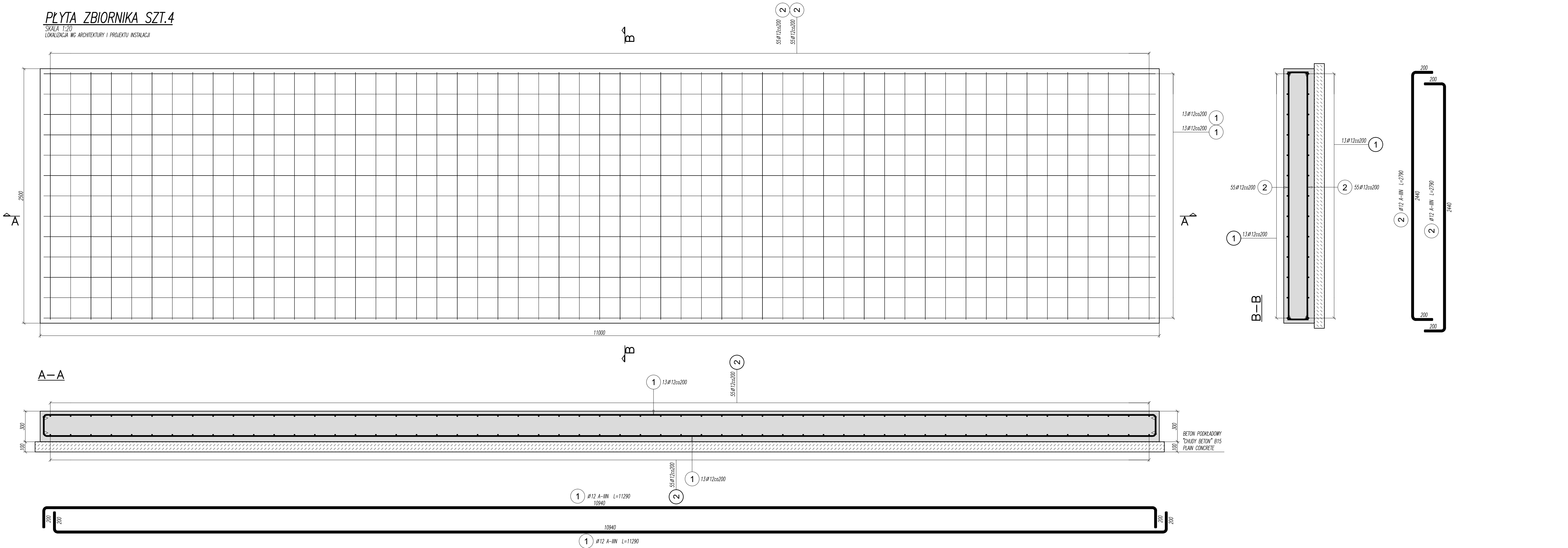


PŁYTA ZBIORNIKA SZT.4

SKALA 1:20  
LOKALIZACJA WG ARCHITEKTURY I PROJEKTU INSTALACJI



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m) A-IIN Ø 12
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	
PŁYTA ZBIORNIKA	4	1	12	11,29	26	104	1174,16
		2	12	2,79	110	440	1227,60
Długość wg średnic (m)							2402
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							2132,76
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							2132,76
Ogółem (kg)							2132,76

BETON C30/37 WB  
STAŁ A-IIIIN  
OTULINA GÓRA I BOKI 30mm  
SPÓD 50mm

row D			
row C			
row B			
row A			
INDEKS:	OPIS ZMIAN:	DATA:	NAZWISKO:
<b>WYMIAROWANIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH</b> WYMIAROWANIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH ZGODNIE Z AKTUALNĄ NORMĄ PN-EN ISO 3766			
STROMA DESKOWANNA [SZALUNEK] STROMA ZACIERANA - WYKOŃCZONA POPRZECZ ZATARCIE NA GŁADKO			
nazwa obiektu budowlanego			
BUDYNEK PRZEDSZKOLNY ZE ŻŁÓBKIEM WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ODCINKA UL. JANUSZA KORCZAKA			
Projektant	mgr. inż. TOMASZ MAGIERA	nr. upr. 662/01/DUW	podpis Magiera
Projektant sprawdz.	mgr. inż. MICHAŁ PRUSZKIEWICZ	nr. upr. 197/DOS/10	podpis Pruszkiewicz
tytuł rysunku	PŁYTA ZBIORNIKA		
data: 2024 11	skala: 1 : 20	numer rysunku KW-120	