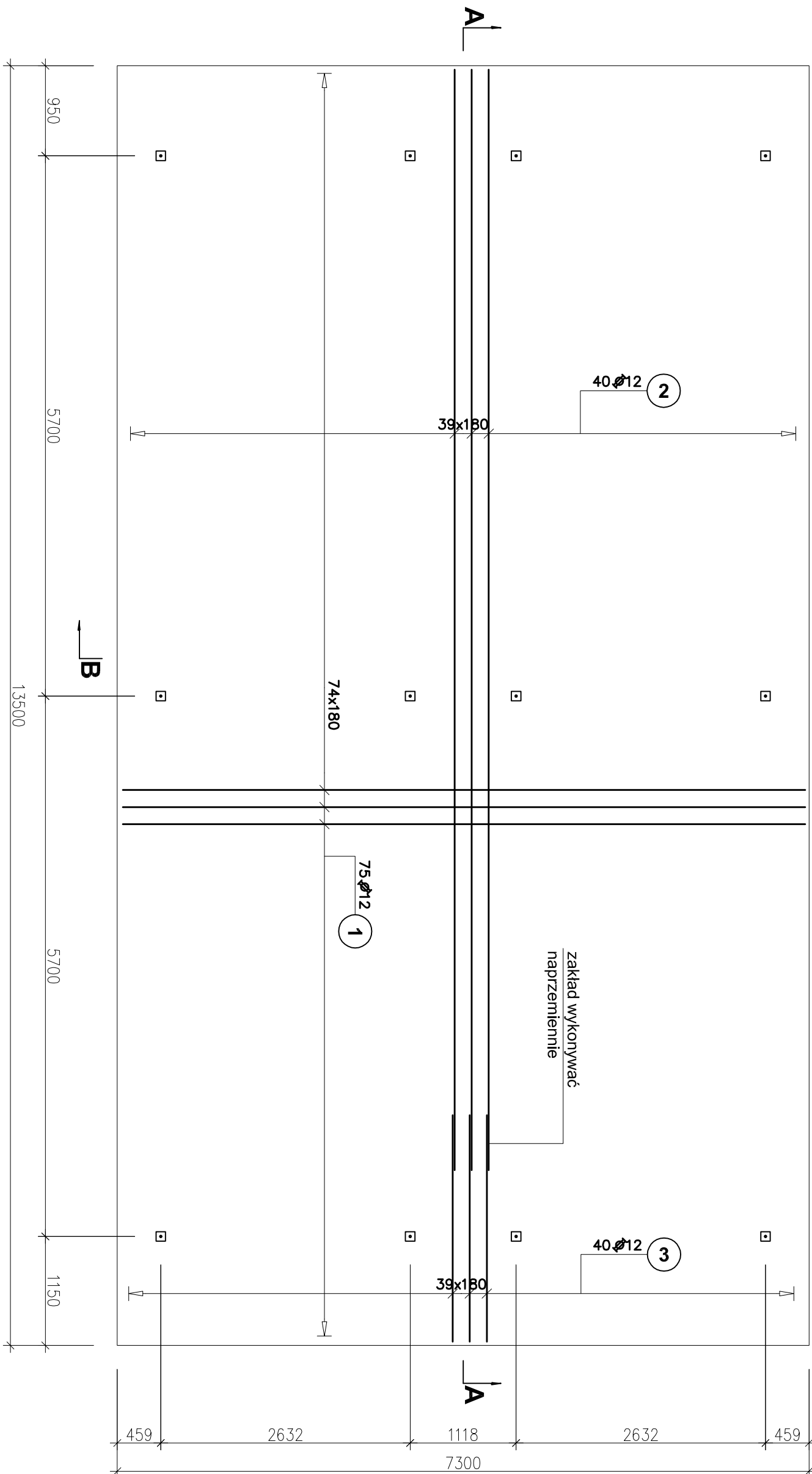


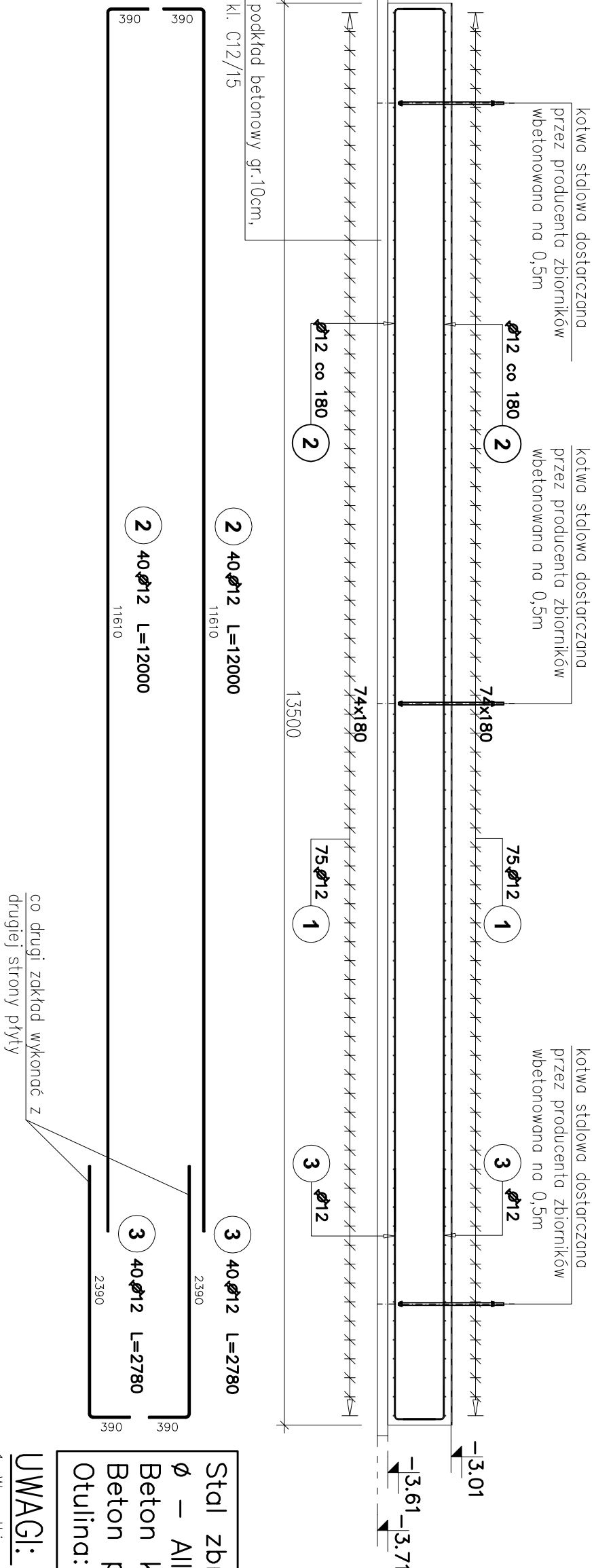
PLYTA FUNDAMENTOWA

skala 1:50

B-B



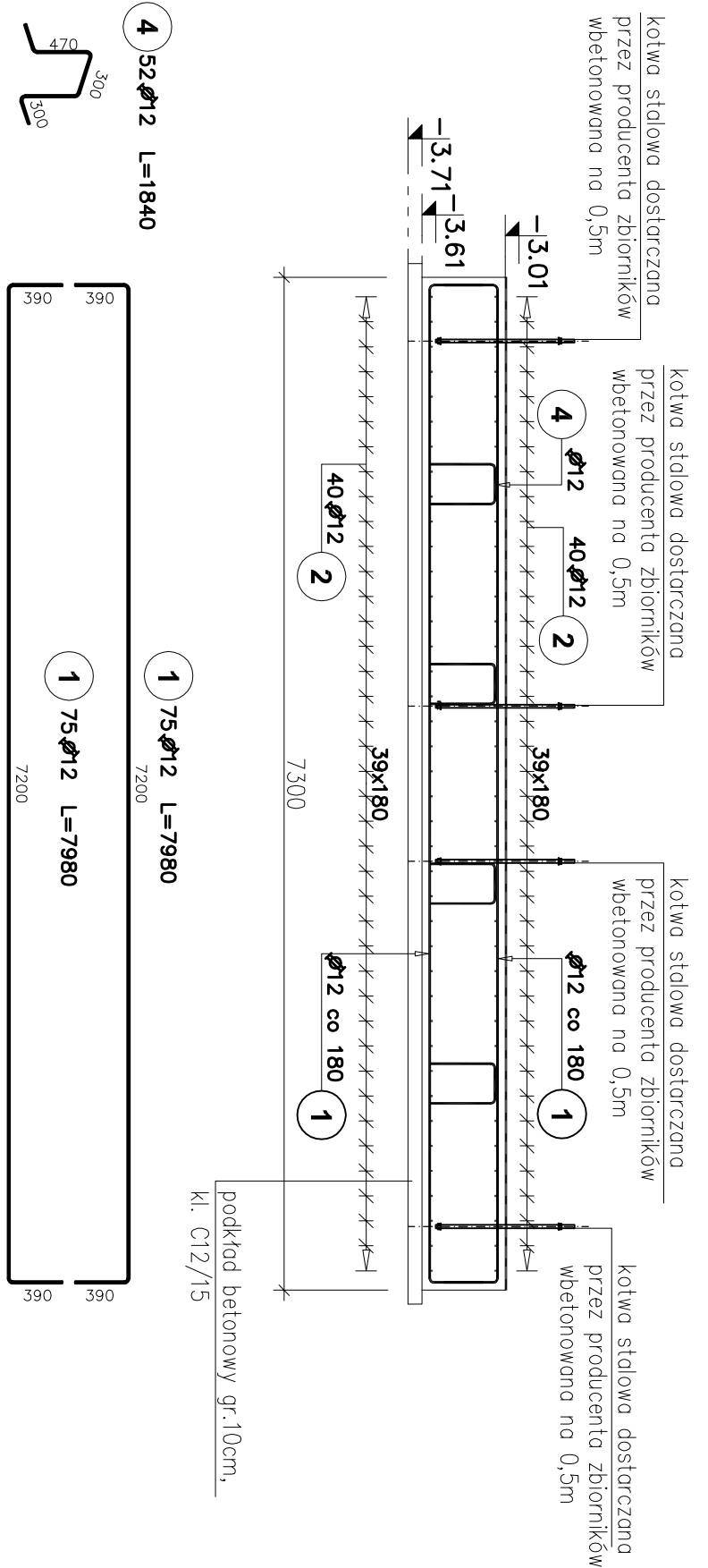
A-A



Stal zbrojeniowa
Ø – AIIIN – B500SP EPSTAL
Beton konstrukcyjny C25/30 (B30)
Beton podkładowy: C12/15 (B15)
Otulina: 50mm

UWAGI:

- Wszystkie wymiary podano w [mm], rzędne w [m]
- Kształkowanie i łączenie prętów zbrojeniowych wykonac zgodnie z PN-B-03264:2002 r.
- Wszystkie powierzchnie betonowe stykające się z gruntem zabezpieczyć izolacją bitumiczną np. PCI PECIMOR F+2K
- Rozpodrtywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym.



B-B

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	
FUNDAMENT	1	1	12	7,98	150	150	1197,00
		2	12	12,00	80	80	960,00
		3	12	2,78	80	80	222,40
		4	12	1,84	52	52	95,68
Długość wg średnic (m)							
2475							
Masa 1 m pręta (kg/m)							
0,89							
Masa łączna wg średnic (kg)							
2197,87							
Masa łączna wg gotunku stali (kg)							
2197,87							
Ogółem (kg)							
2197,87							

0	18.09. 2020 r.	WYDANIE DO REALIZACJI	A.S.	
Revizja:	Data:	Opis:	Autor:	Podpis:
OBIEKT:		ZBIORNIKI GAZU LPG ul. Leona, 44-280 Rydułtowy; działka nr. 418/25		
TEMAT:		Budowa dwóch zbiorników gazu LPG o poj. 62m ³ każdy wraz z instalacją gazową.		
INWESTOR:		Ciepłownia Rydułtowy ul. Plebisyłowa 50, 44-280 Rydułtowy KOGEN Sp. z o.o. ul. Plebisyłowa 50, 44-280 Rydułtowy		
Tytuł rysunku:	ZBIORNIKI GAZU LPG - RYSUNEK ZBROJENIOWY PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD ZBIORNIKI LPG	Bransza: KONSTRUKCJA		
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	
Projektował:	mgr inż. Jacek SZYŃSKI		116/00	
Sprawił:			T_03_20	
Opracował:	inż. Arkadiusz SZOSTEK		Format: Skala:	
Opracował:			A2	1:50
Nr rysunku:				KW/02
44-207 Rydułk ul. Gliwicka 177 A tel. +48 52 44 09 500 fax. +48 52 44 09 312				