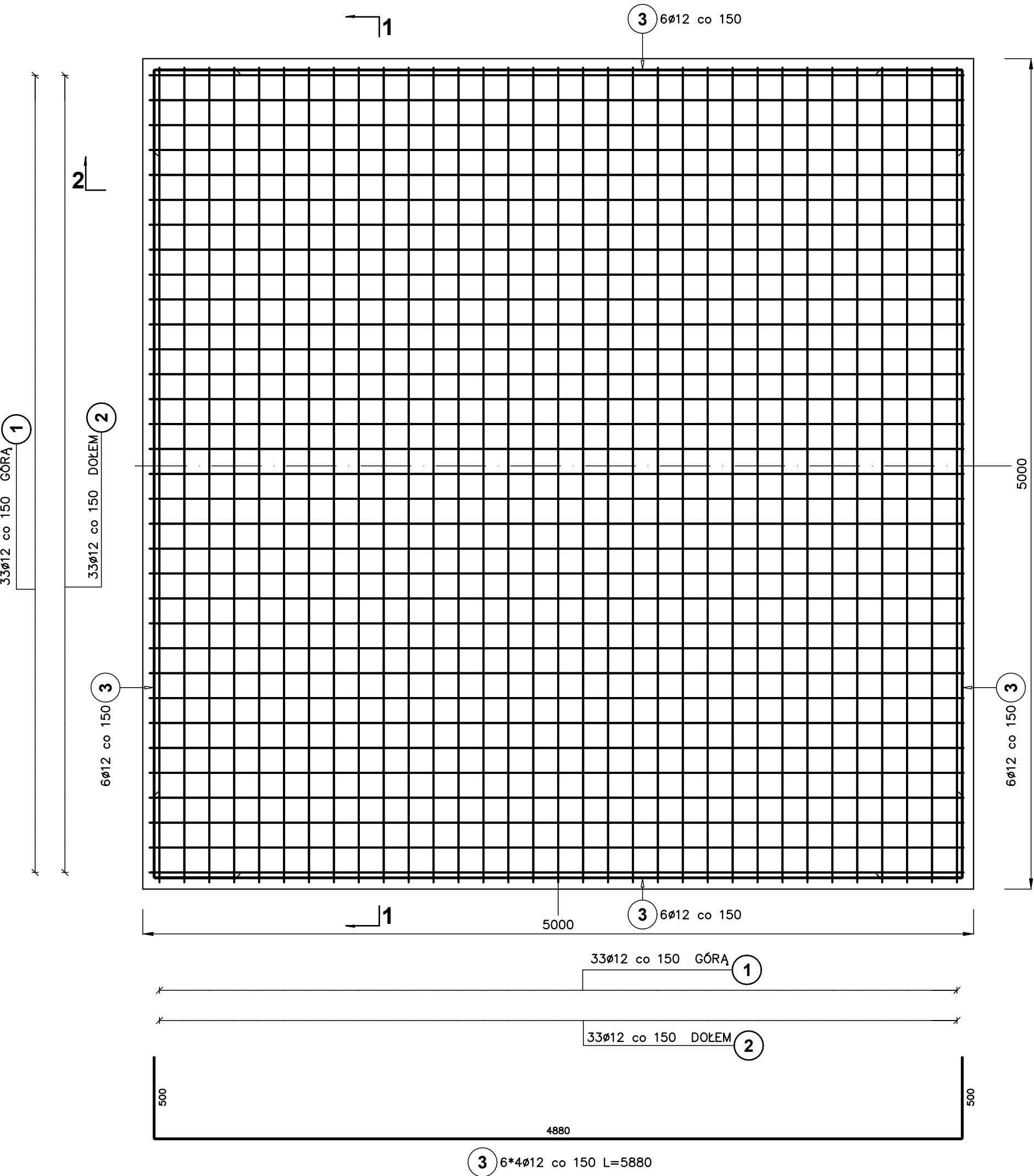
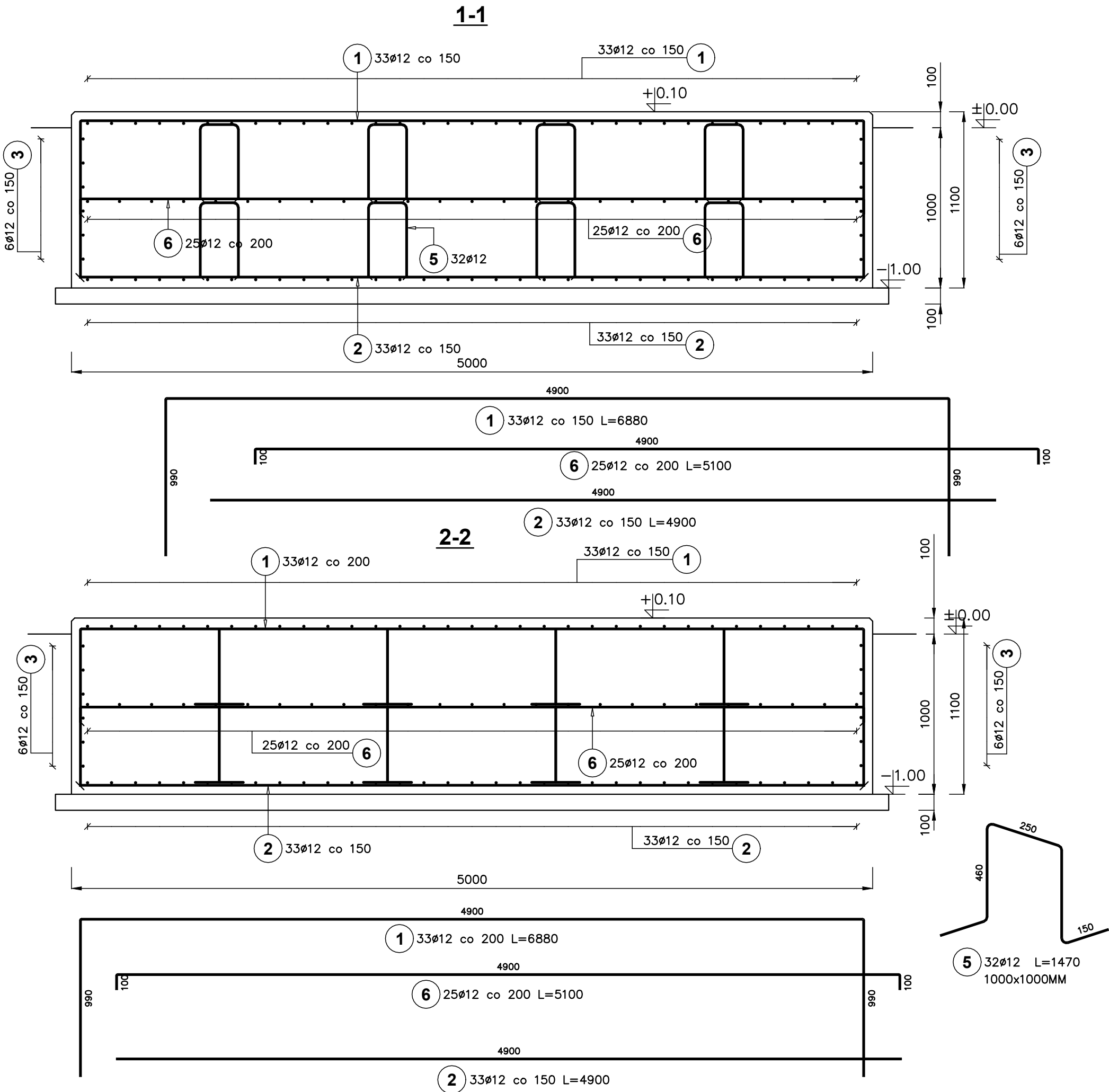


FUNDAMENT POD SILOS WAPNA ETAP II SZT.1 – 1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Poz.	Stal	Długość (mm)	Ilość			Długość łączna (m)
	0		w elementcie	elementów	ogółem	A—IIIIN
	A—IIIIN					0 12
1	12	6880	66	1	66	454,08
2	12	4900	66	1	66	323,40
3	12	5880	24	1	24	141,12
4	12	5100	50	1	50	255,00
5	12	1470	32	1	32	47,04
Długość wg średnic (m)						1220,64
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						1083,93
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						1083,93
Ogółem (kg)						1083,93

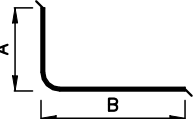
BUDYNEK INSTALACJI ODWADNIANIA I PRZETWARZANIA OSADU OB.6



BETON C20/25
STAL A–IIIIN

UWAGA:
1. OTULINA ZBROJENIA WYNOŚI 50MM
2. OSTRE KRAWĘDZIE FAZOWAĆ 20x20MM

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L=A+B: suma wymiarów gabarytowych



JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA			
EKO-OLTO Tomasz Olechno ul. Piłsudskiego 2/38, 62-800 Kalisz tel. 66 441 441 e-mail: biuro@eko-olto.pl			
INWESTOR: GMINA DOBRA UL. SZCZECIŃSKA 16 A 72-003 DOBRA K/SZCZECINA			
NAZWA PROJEKTU: Przebudowa i rozbudowa węzła przeróbki osadów na terenie oczyszczalni ścieków w Redlicy, gm. Dobra			
LOKALIZACJA: Działka nr 1/2, Obr. ew. 321101_2.0011, Redlica, jednostka ewidencyjna 321101_2, Dobra, powiat policki, woj. zachodniopomorskie			
FAZA ZADANIA: PROJEKT WYKONAWCZY - Etap I i II			SKALA: 1:25
TYTUŁ RYSUNKU: Budynek instalacji odwadniania i przetwarzania osadu - Fundament pod silos wapna etap II			
NR RYSUNKU: K-6	NR UPRAWNIEN: 996/86	DATA: 07.2021r.	PODPIS: [Signature]
PROJEKTANT: inż. Mirosław Zygmunt	UJAN-8345/741/83	07.2021r.	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Janusz Przybysz	NN-8345/741/83	07.2021r.	