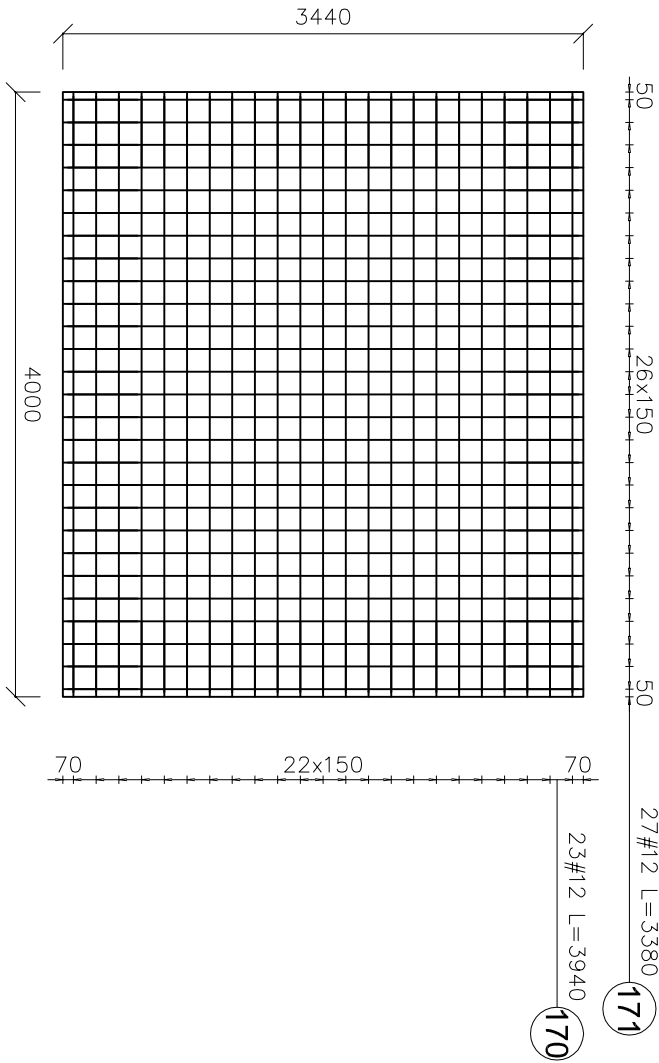


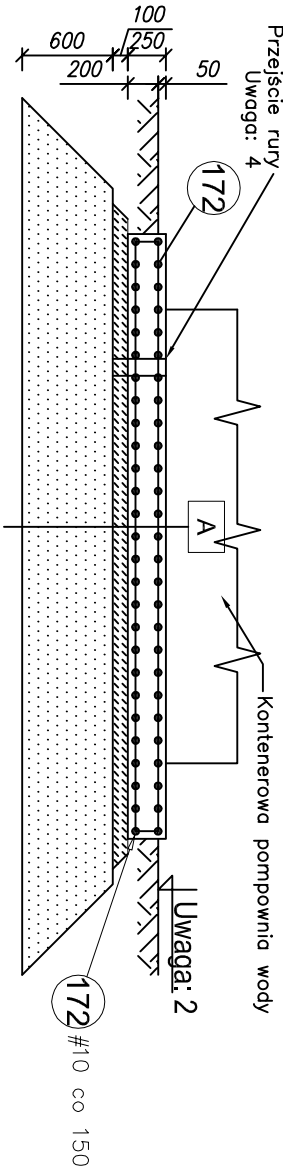
ZBROJENIE PŁYTY ŻELBETOWEJ  
KONTENEROWA POMPOWNIA



A	Płyta fundamentowa
25.0	Płyta żelbetowa gr.25cm z betonu C25/30
10.0	Chudy beton - C8/10, gr.:10cm
60.0	Podsypka z pospółki zag. min. Is=0.95

UWAGA:

- Wykonać 1 sztuk - rozmieszczenie zgodne z Planem zagospodarowania terenu.
- Koła wysokościowa terenu zgodna z niwelacją terenu, wykonaną dla pompowni wody.
- Płyta fundamentowa z betonu C20/25 grubości 25cm, zbrojona górną i dolną siatkami z prętów #12 ze stali klasy B500SP, rozstawionych co 15cm, otulenie prętów min. 3cm.
- Wymiary przejść i ich usytuowanie należy wykonać zgodnie z wytycznymi branżowymi, dopasowując do przepompowni. Podczas betonowania osadzić odpowiednią rurę osłonową i dobrać wokół przabicia.



WYKAZ ZBROJENIA

Elementy		Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa						w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
Zbrojenie górne/dolne płyty przepompowni	7	170	12	3,94	46	322	# 10	# 12	
		171	12	3,38	54	378		1277,64	
		172	10	1,15	100	700	805,00		
Długość wg średnic (m)		805							2546
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,62							0,89
Masa łączna wg średnic (kg)		496,69							2261,13
Masa łączna wg gatunku stali (kg)		2757,82							
Ogółem (kg)		2757,82							

UWAGA:  
BETON: C25/30;W8  
STAL: B500SP  
OTULINA: min 30mm

			Inwestor: <b>Gmina Lubenia 36-042 Lubenia</b>		
Projektant: <b>mgr inż. P. Midura</b> upr.bud. PDK/0176PWOK/05	Podpis:		Numer rysunku: 36-042-Lubenia-01		
Opisownik: <b>mgr inż. J. Janosz</b>	Podpis:		<b>Sieć wodociągowa wraz z urządzeniami, przyłączeniem energetycznym w m. Lubenia-Przylasek, Siedliska</b>		
Sprzedca: <b>mgr inż. J. Latała</b> upr.bud. PDK/0029PWOK/17	Podpis:				
Kier. Personelu: <b>mgr inż. E. Pałka</b>	Podpis:		<b>ZBROJENIE PŁYTY ŻELBETOWEJ POD POMPOWNIĘ KONTENEROWĄ</b>		
Data wykonania: 07.2022 r.	Stwierdza: <b>PW</b>	Branżowik: <b>konstrukcyjna</b>			
			Namówił: <b>27.01.17/ 2020-2021</b>	Skala: <b>1:50</b>	Nr archiwizacji: <b>7195</b>
					Nr rysunku: <b>K-2</b>