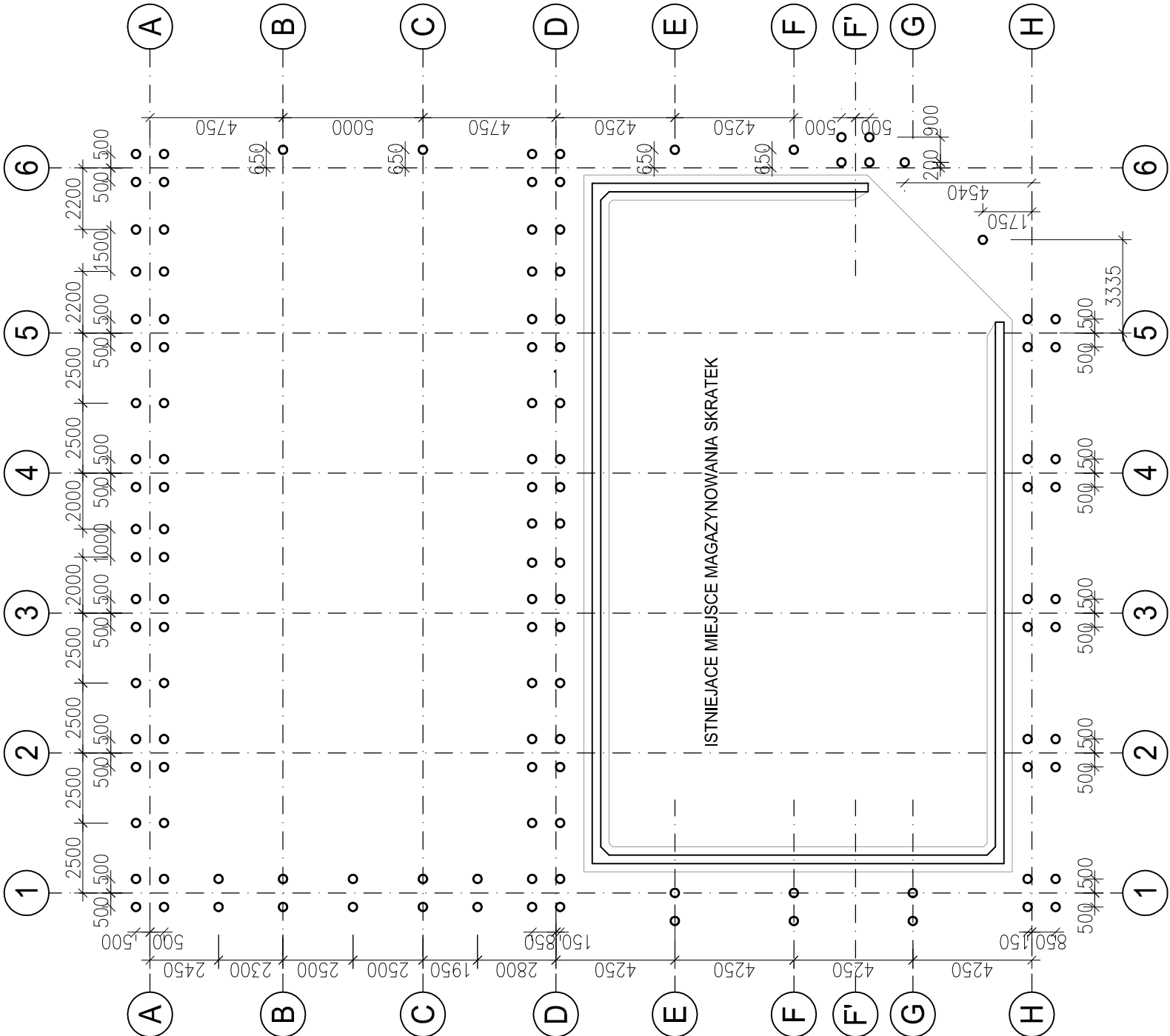


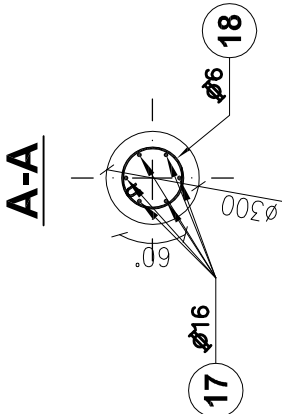
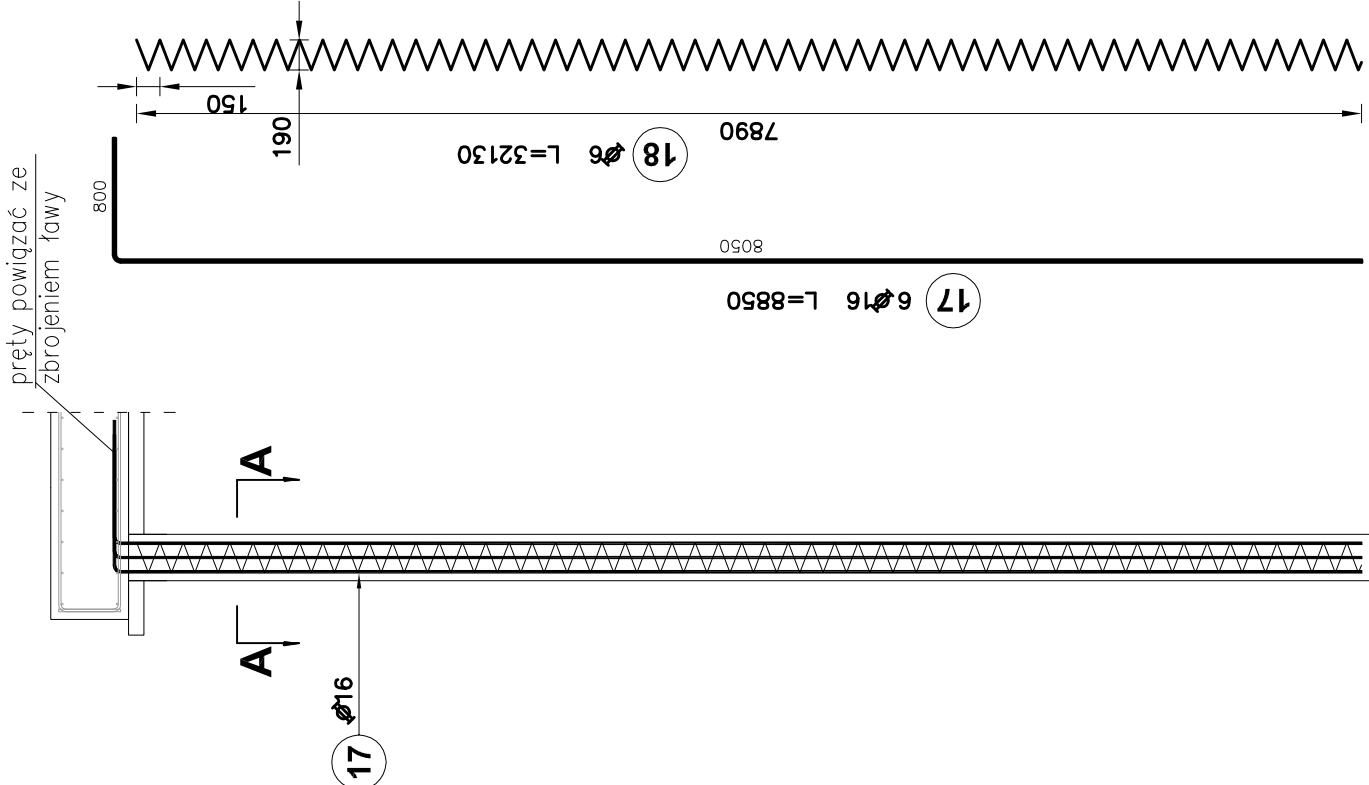
LOKALIZACJA PALI

skala 1:200



PAL FUNDAMENTOWY

skala 1:50



MATERIAŁY:

BETON: C35/45 (B45)
BETON PODKŁADOWY: C12/15 (B15)
STAL ZBROJENIOWA: AIII-N RB500 W
OTULINA: 50mm
KLASA EKSPOZYCJI: XA3

UWAGI:

- Wymiary podano w [mm], rzędne w [m]
- Kształtowanie i łączenie prętów zbrojeniowych wykonać zgodnie z PN-EN 1992-1-1:2008 r.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym

Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem		
pal	122	17	16	8,85	6	732		6478,20
		18	6	32,13	1	122	3919,86	
Długość wg średnic (m)							3920	6478
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							870,21	10235,56
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							11105,76	
Ogółem (kg)							11105,76	

0	10.11.2022 r.	PROJEKT TECHNICZNY		A.K.
Revizja:	Data:	Opis:	Autor:	Podpis:
OBIEKT:		WIATA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW ul. Rudzka 132, 44-200 Rybnik działki nr 2438/344; 1835/340; 1383/320; 793/188; 422/199		
TEMAT:		Budowa oraz zadaszenie miejsc magazynowania odpadów na oczyszczalni ścieków w Rybniku - Orzepowicach		
INWESTOR:		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik		
Tytuł rysunku:		MIEJSCE MAGAZYNOWANIA ODPADÓW ZE STUDIENIEK KANALIZACYJNYCH I MIEJSCE MAGAZYNOWANIA SKRATEK - PALE - LOKALIZACJA, RYSUNEK ZBROJENIOWY	Branża: KONSTRUKCJA	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	Data: 09.2022 r.
Projektował:	mgr inż. Jacek SZYBIŃSKI		116/00	Numer projektu:
Sprawdził:	inż. Barbara SZYBIŃSKA		597/01	T_14_22
Opracował:	mgr inż. Anna KOSTKA			Format: Skala: 297X 1:200, 620 1:50,1:25
Opracował:				Nr rysunku:
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312				K/2.02