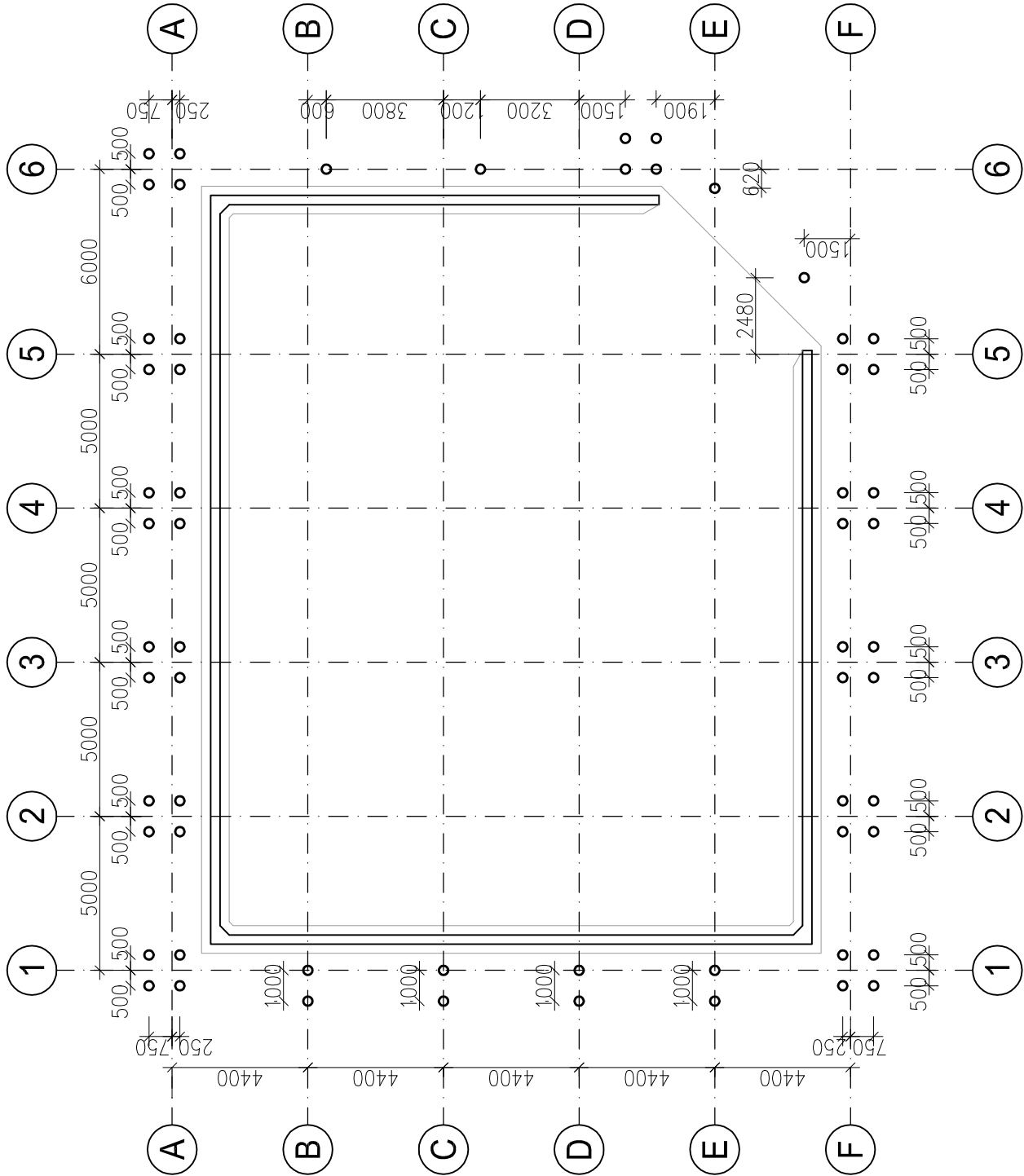
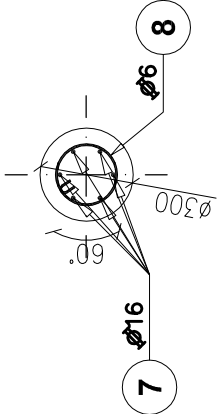


LOKALIZACJA PALI

skala 1:200

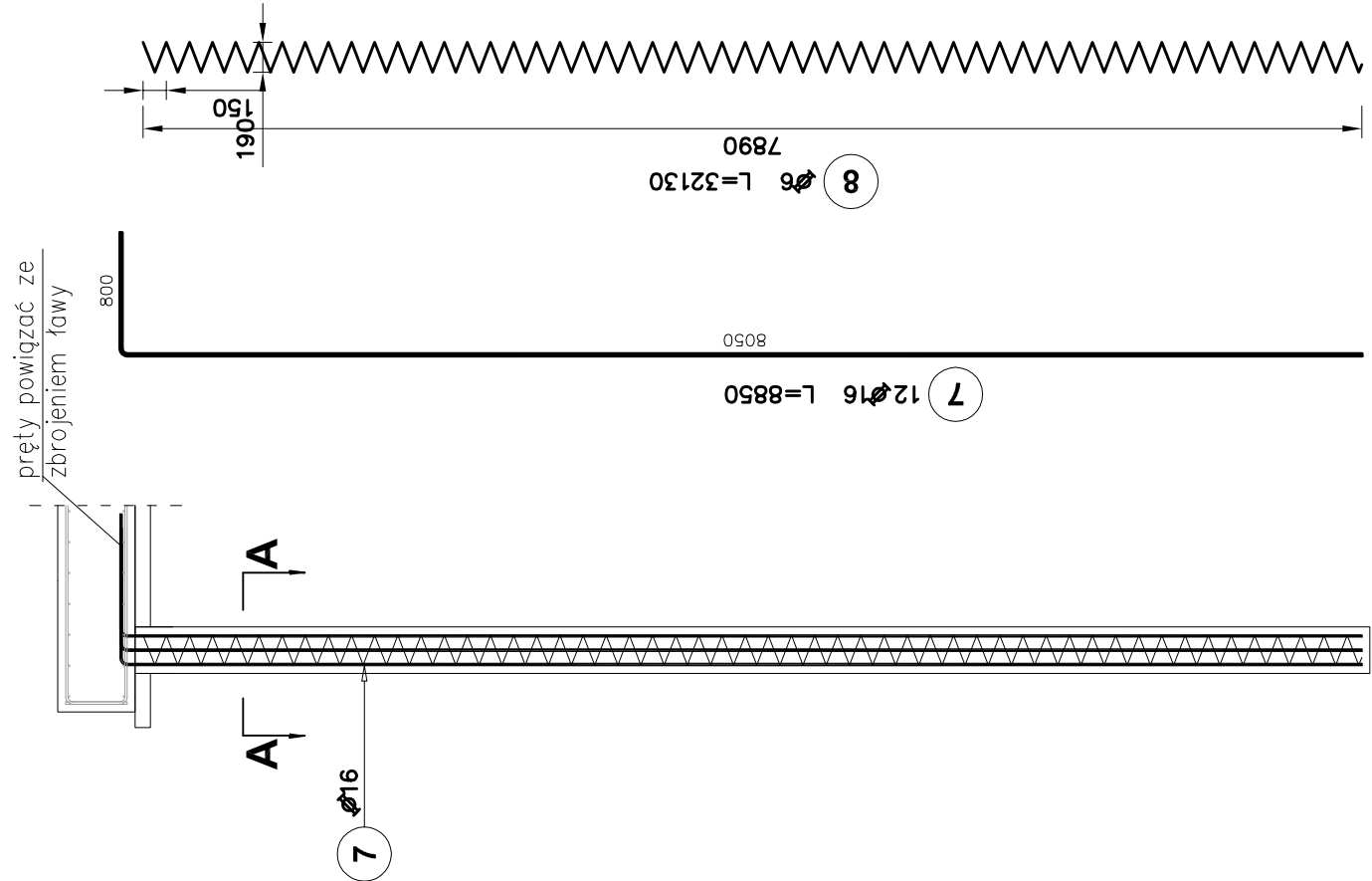


A-A



PAL FUNDAMENTOWY

skala 1:50



UWAGI:

- 1. Wymiary podano w [mm], rzędne w [m]
- 2. Kształtowanie i łączenie prętów zbrojeniowych wykonać zgodnie z PN-B-03264:2002 r.
- 3. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym

Elementy		Nr pręta	Średnica (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość			w elemencie	ogółem	Ø 6	Ø 16
pal	60	7	16	12	720		6372,00
		8	6	1	60	1927,80	
Długość wg średnic (m)						1928	6372
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						427,97	10067,76
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						10495,73	
Ogółem (kg)						10495,73	

MATERIAŁY:
BETON: C35/45 (B45)
BETON PODKŁADOWY: C12/15 (B15)
STAL ZBROJENIOWA: AIII-N B500
OTULINA: 50mm
KLASA EKSPOZYCJI: XA3

0	10.11. 2022 r.	PROJEKT TECHNICZNY		A.K.
Rewizja:	Data:	Opis:	Autor:	Podpis:
OBIEKT:	MIEJSKA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW ul. Rudzka 132, 44-200 Rybnik działki nr 2438/344; 1383/320; 793/188; 422/199; 797/198; 781/198			
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 ZAWARTOŚCI PIASKOWNIKA - 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, 520 1:50, 1:10
Opracował:				Nr rysunku:
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312				K/3.02