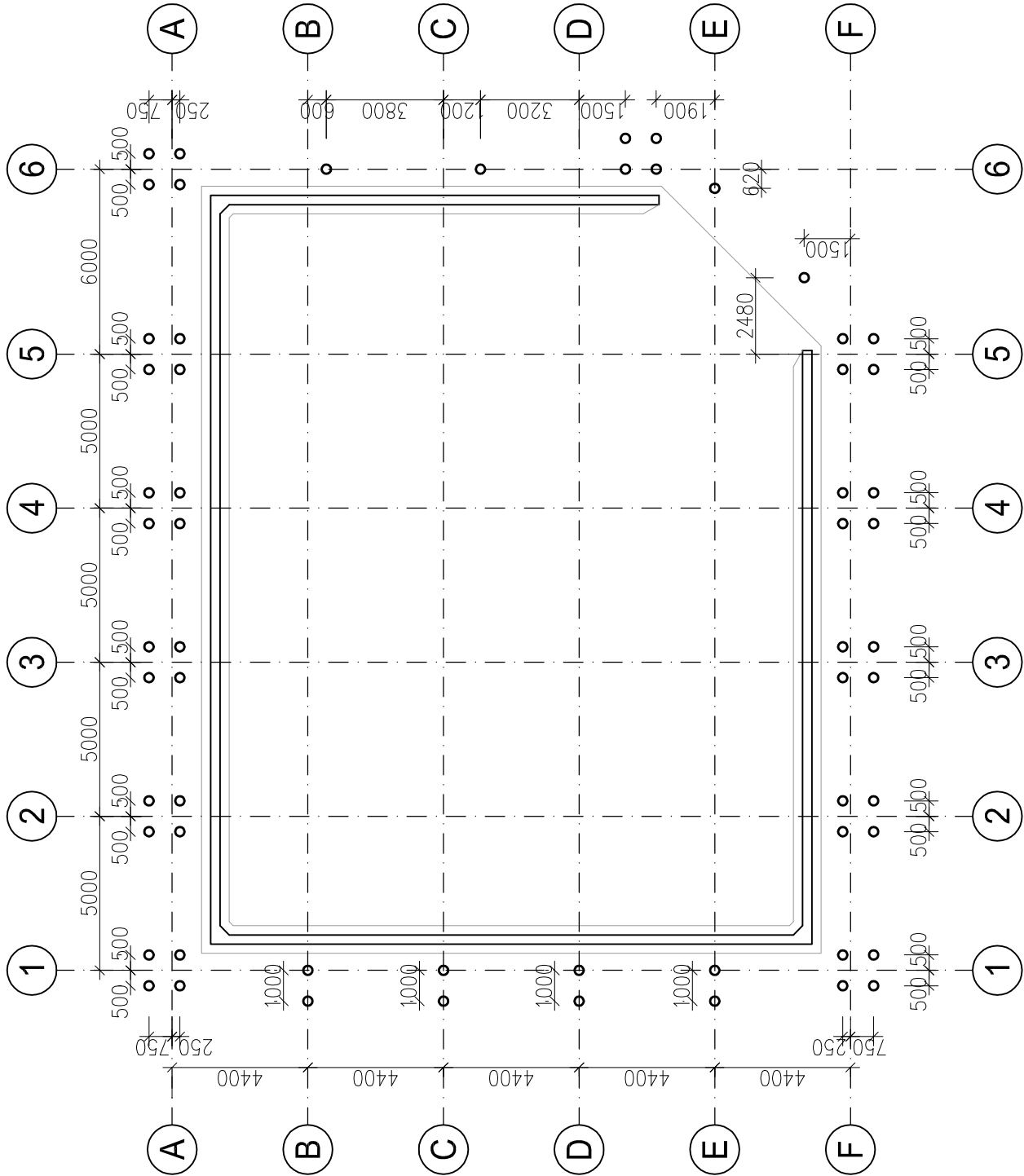
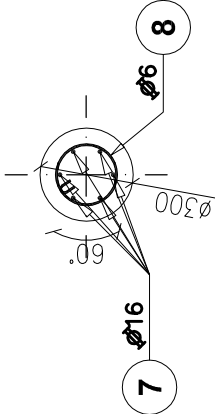


LOKALIZACJA PALI

skala 1:200

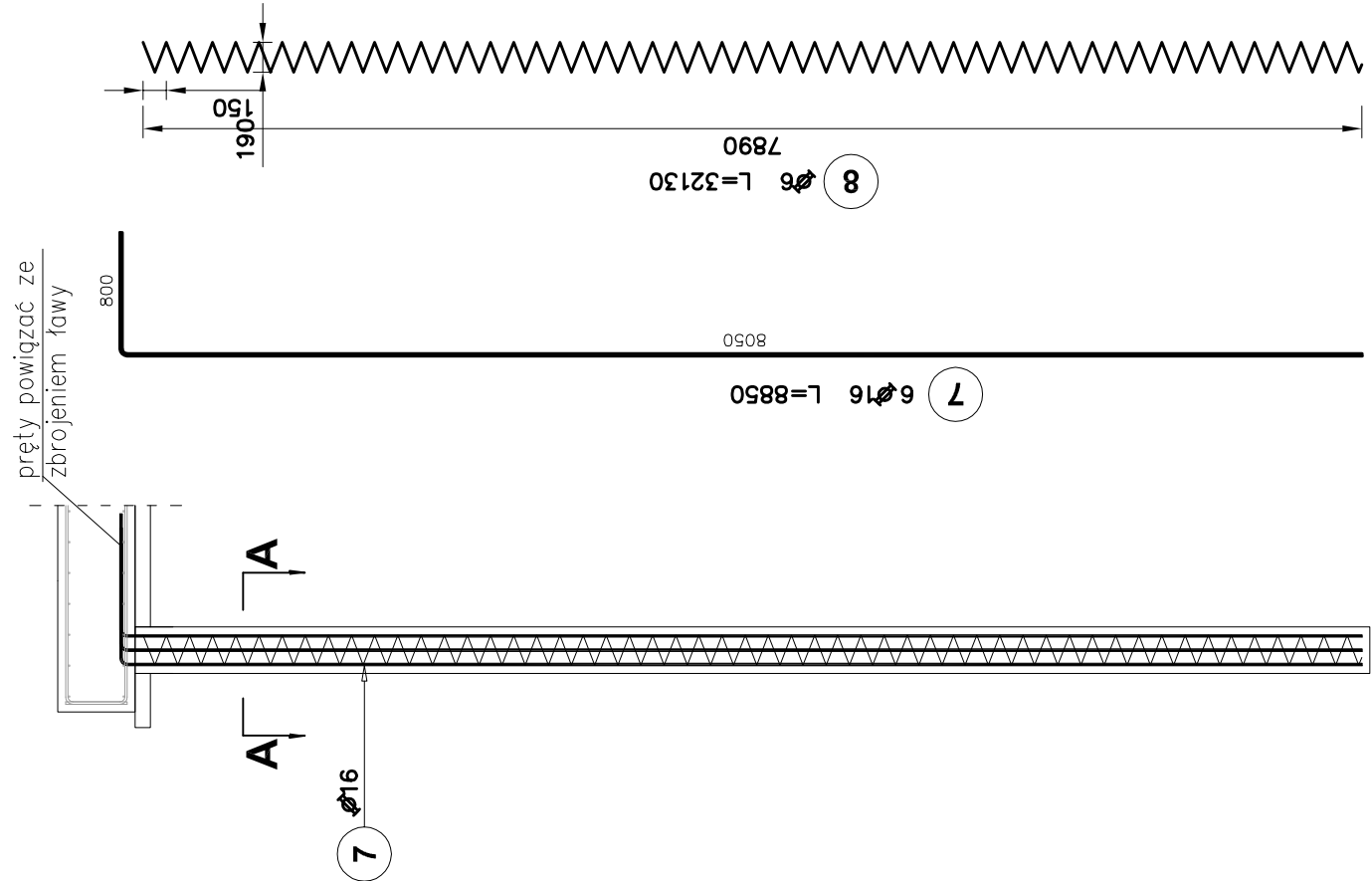


A-A



PAL FUNDAMENTOWY

skala 1:50



UWAGI:

- 1. Wymiary podano w [mm], rzędne w [m]
- 2. Kształtowanie i łączenie prętów zbrojeniowych wykonać zgodnie z PN-EN-1992-1-1:2008 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	6	360		3186,00
		8	6	1	60	1927,80	
Długość wg średnic (m)						1928	3186
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						427,97	5033,88
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							5461,85
Ogółem (kg)							5461,85

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

0	10.11. 2022 r.	PROJEKT TECHNICZNY		A.K.
Rewizja:	Data:	Opis:	Autorka:	Podpis:
OBIEKT:		MIEJSCE 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.:
Projektował:		mgr inż. Jacek SZYBIŃSKI		116/00
Sprawdził:		inż. Barbara SZYBIŃSKA		597/01
Opracował:		mgr inż. Anna KOSTKA		
Opracował:				
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312				Nr rysunku: K/3.02