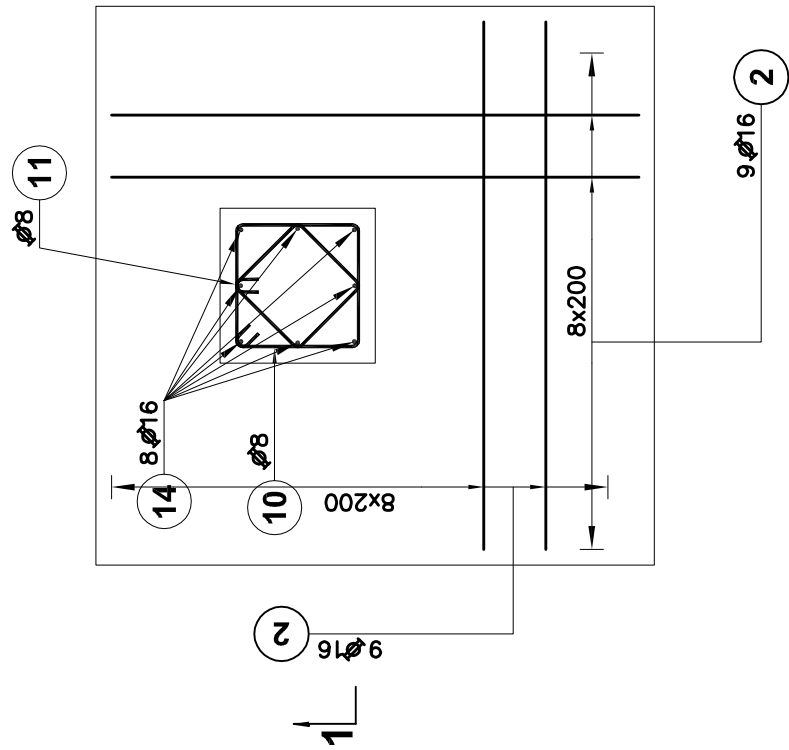


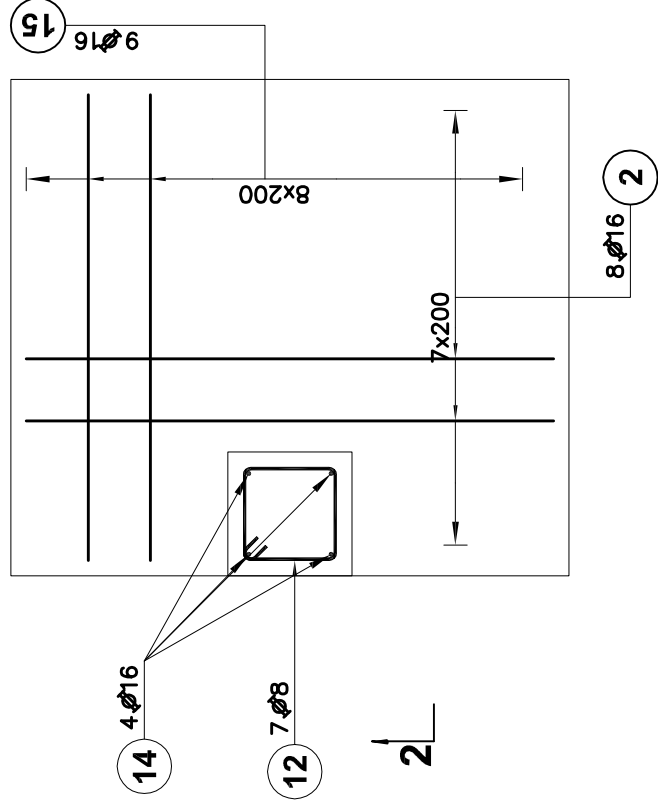
Stopa ST1

skala 1:25



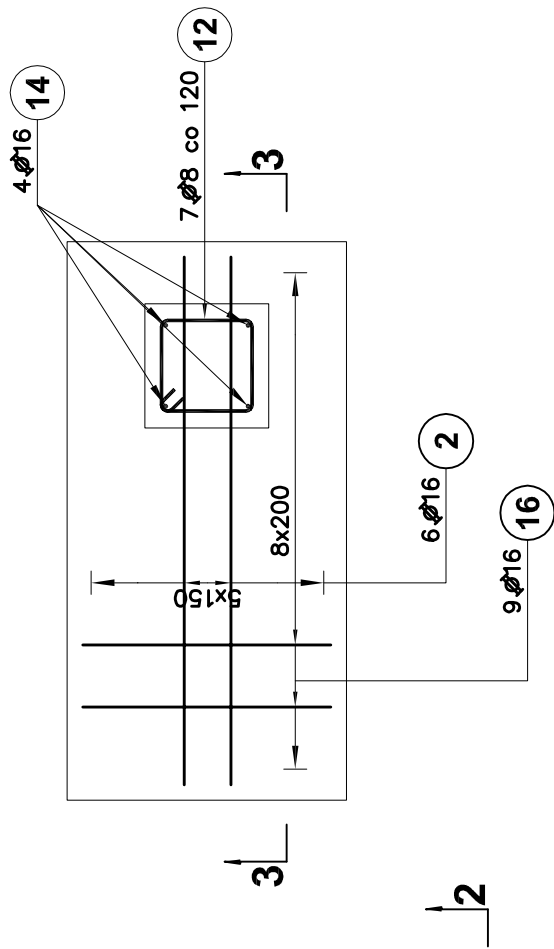
Stopa ST2

skala 1:25

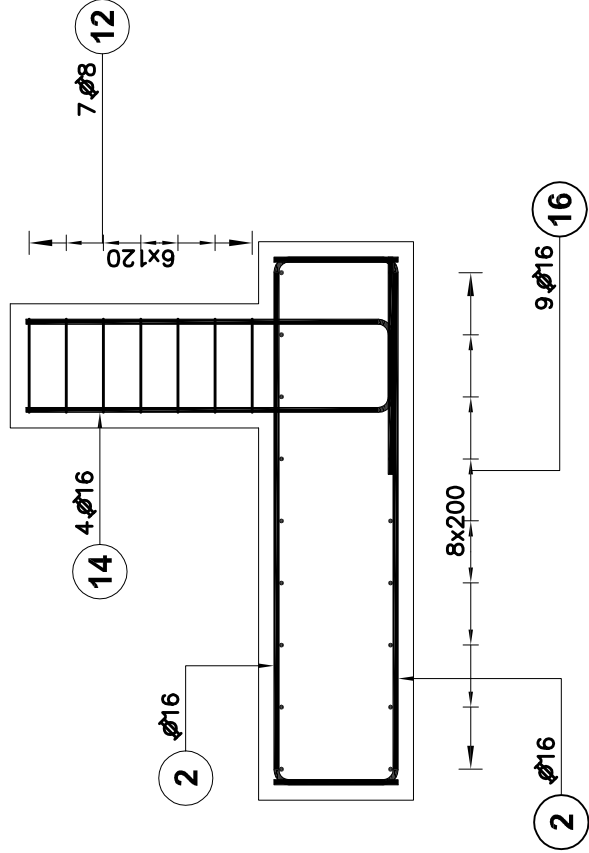


Stopa ST3

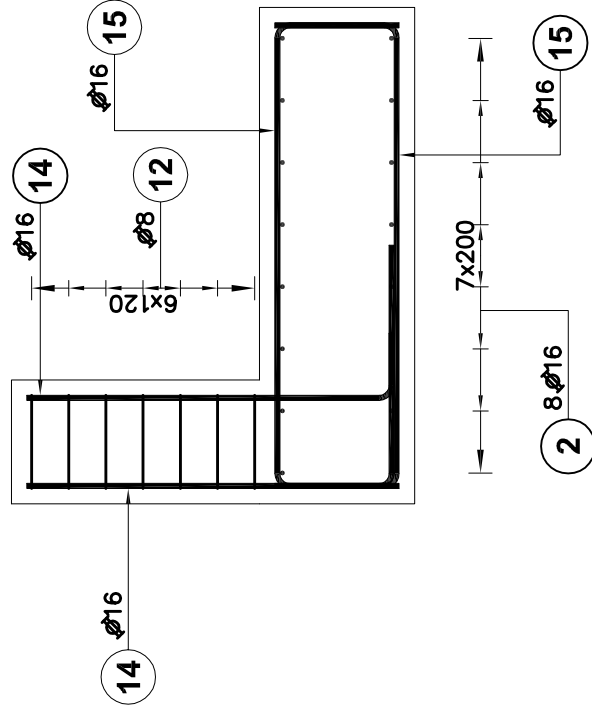
skala 1:25



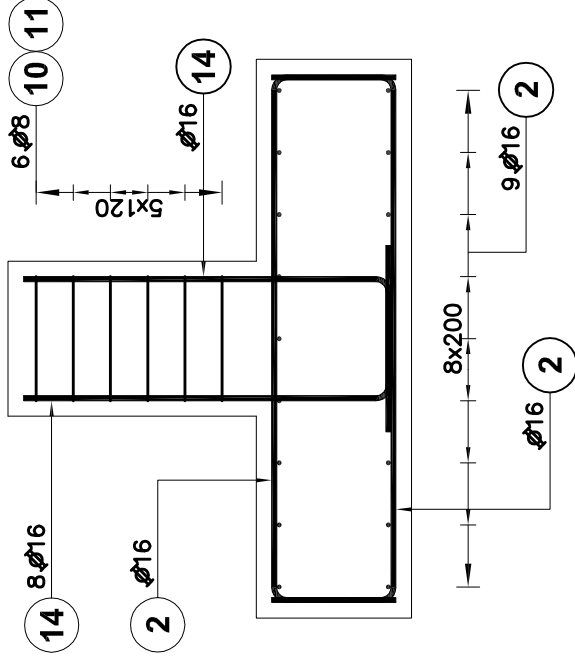
3-3



2-2



1-1



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.
- Wszystkie powierzchnie stykające się z gruntem zabezpieczyć izolacją ochronną np. PCI Pedimor F+2K
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym

14 ø16 L=1680

10 ø8 L=1740

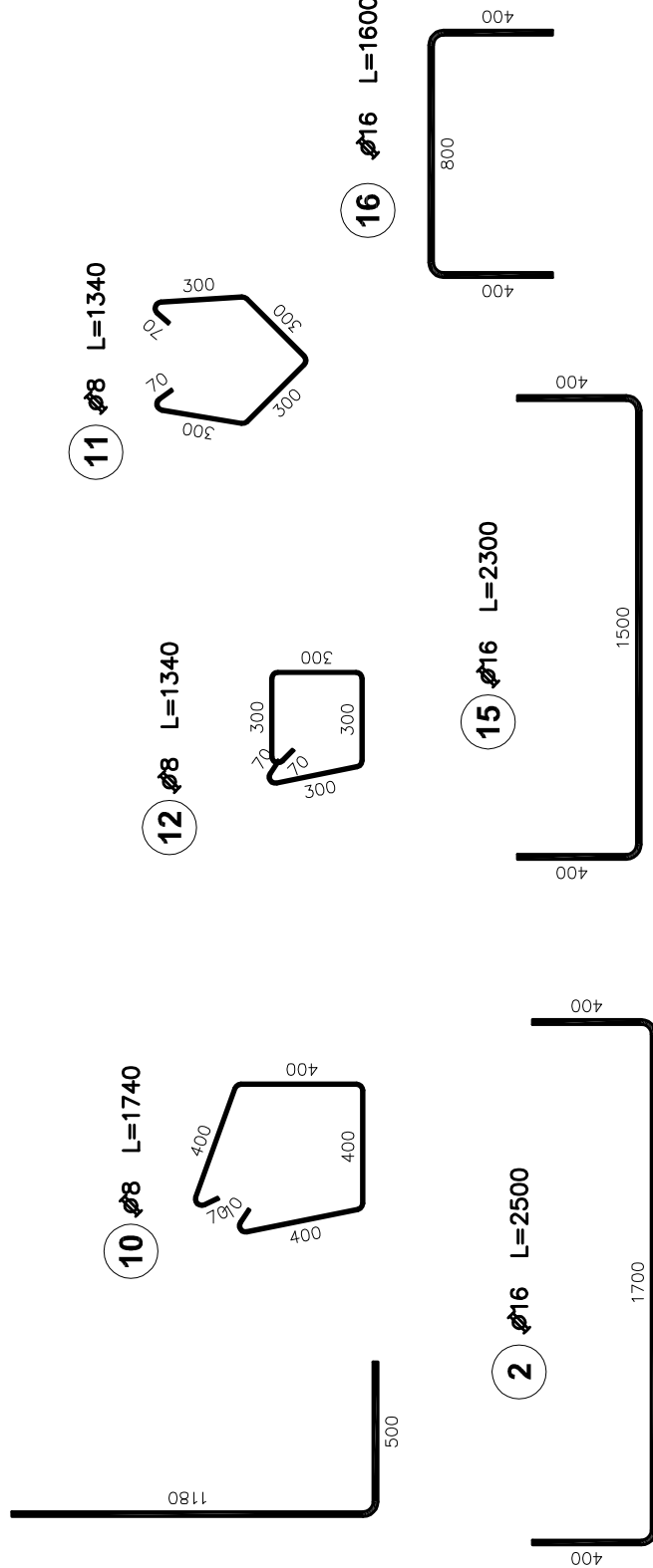
12 ø8 L=1340

11 ø8 L=1340

2 ø16 L=2500

15 ø16 L=2300

16 ø16 L=1600



Elementy		Nr pręta	Średnica (m)	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)	
Nazwa	Ilość				w elementie	ogółem	ø 8	A—IIIN ø 16
Stopa ST1	5	2	16	2,50	36	180		450,00
		10	8	1,74	6	30	52,20	
		11	8	1,34	6	30	40,20	
		14	16	1,68	8	40		67,20
Stopa ST2	1	2	16	2,50	16	16		40,00
		12	8	1,34	7	7	9,38	
		14	16	1,68	4	4		6,72
		15	16	2,30	18	18		41,40
Stopa ST3	3	2	16	2,50	12	36		90,00
		12	8	1,34	7	21	28,14	
		14	16	1,68	4	12		20,16
		16	16	1,60	18	54		86,40
Długość wg średnic (m)		130 802						
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,40 1,58						
Masa łączna wg średnic (kg)		51,32 1266,97						
Masa łączna wg gatunku stali (kg)		1318,29						
Ogółem (kg)		1318,29						

0	10.11.2022 r.	PROJEKT TECHNICZNY	A. K.
Rewizja:	Data:		
OBIEKT:	Opis:	MIEJSCE MAGAZYNOWANIA ODPADÓW KANALIZACYJNYCH I MIEJSCE MAGAZYNOWANIA SKRATEK - PRZEKROJE ZBROJENIOWE - STOPA ST1, ST2, ST3	Autor: Podpis:
TEMAT:	Opis:	działki nr 2438/044; 1383/320; 793/188; 422/199; 797/198; 781/198	
INWESTOR:	Opis:	Budowa oraz zadaszenie miejsc magazynowania odpadów na oczyszczalni ścieków w Rybniku - Orzepowicach	
Tytuł rysunku:	Opis:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik	
Funkeja:	Opis:	MIEJSCE MAGAZYNOWANIA ODPADÓW ZE STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH I MIEJSCE MAGAZYNOWANIA SKRATEK - PRZEKROJE ZBROJENIOWE - STOPA ST1, ST2, ST3	
Projektował:	Opis:	mgr inż. Jacek SZYBIŃSKI	
Sprawił:	Opis:	inż. Barbara SZYBIŃSKA	
Opracował:	Opis:	mgr inż. Anna KOSTKA	
Opracował:	Opis:		
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312	Opis:		
Nr rysunku:		K/2.03	