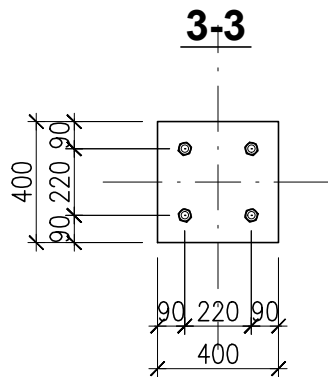
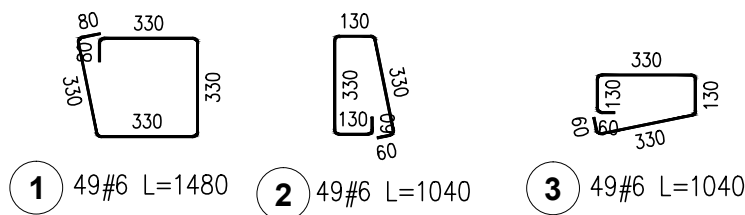
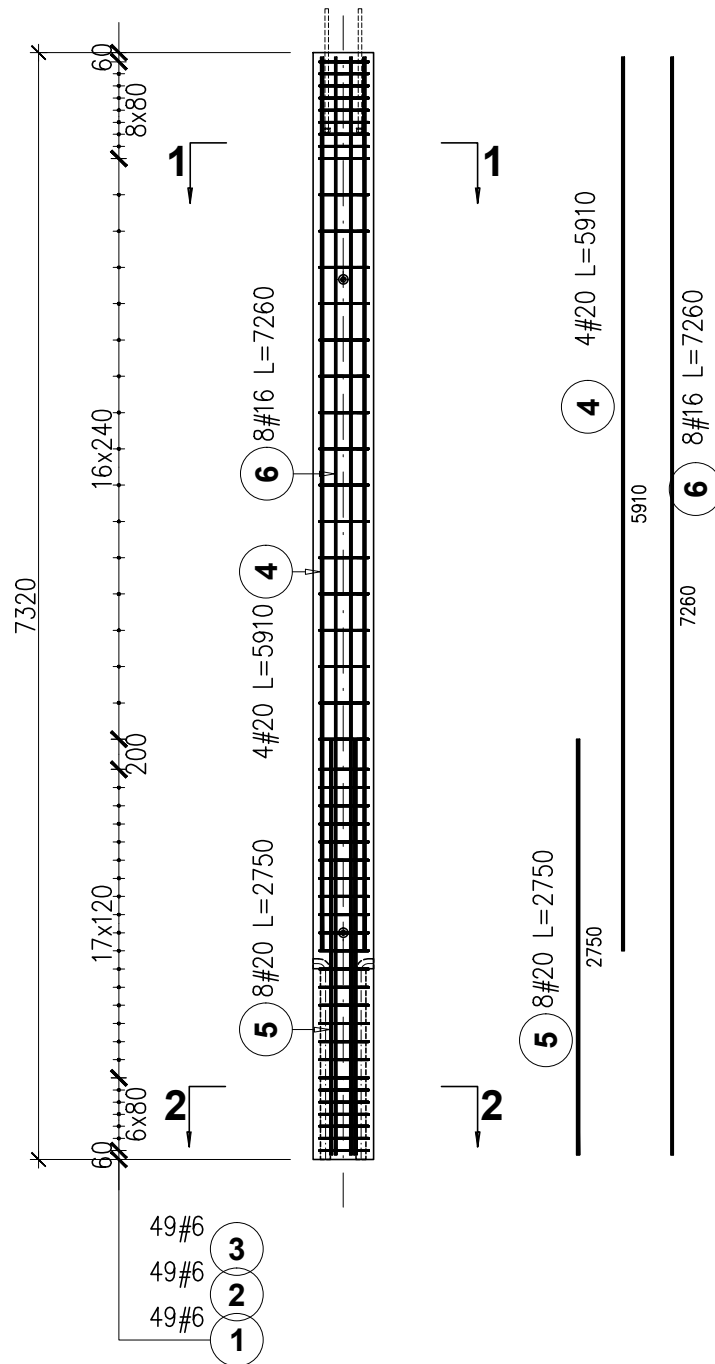
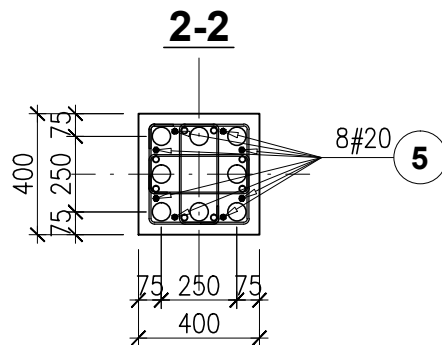
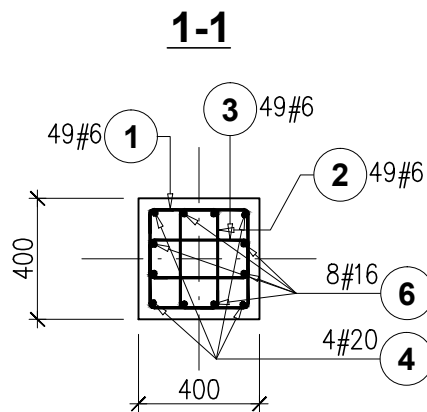


SŁUP S1
skala 1:50



WSZYSTKIE PIONOWE
KRAWĘDZIE FAZOWANE



Nr pręta	Śred.	Ilość		Dł. (m)	Dł. całkowita (m)			
		w elem.	ogół		A-IIIIN			
					# 6	# 16	# 20	
S1 4 szt.. Masa ogólna (kg) : 973								
1	6	49	196	1,48	290,1			
2	6	49	196	1,04	203,8			
3	6	49	196	1,04	203,8			
4	20	4	16	5,91				94,6
5	20	8	32	2,75				88,0
6	16	8	32	7,26		232,3		
Długość wg średnic (m)					697,8	232,3	182,6	
Masa jednostkowa pręta (kg/m)					0,22	1,58	2,47	
Masa łączna wg średnic (kg)					154,9	367,1	450,9	
Ogółem (kg)					973			
Zestawienie dla 1 elementu:								
beton/ciężar:		1.17 m ³		29 kN				
stal:		243 kg		208 kg/m ³				

- UWAGI:
- Wymiary niemianowane podano w [mm].
 - Średnica zagięcia prętów 4φ.
 - Rozpatrywać łącznie z rys. gabarytowymi.
 - NA RYSUNKU NIE UWZGLĘDNIONO MAREK DO MOCOWANIA ROZPÓR MONTAŻOWYCH.
- BETON: C35/45, W12, XC4; XA2; XF3 (F150)
(cement HSR min. 320kg/m³, w/c<0,50, zawartość powietrza min. 4,5%)
- STAL: A-IIIIN, c_{nom}=35mm (c_{min}=30mm)

- UWAGI:
- Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w terenie. W przypadku rozbieżności pomiędzy projektem a stanem faktycznym wykonawca winien przekazać informację do biura projektowego.
 - Wykonawca przed przystąpieniem do prac powinien zapoznać się ze wszystkimi projektami branżowymi i budowlanymi.
 - Niniejsze opracowanie jest własnością firmy PPW Bioprojekt Sp. z o.o. i chronione jest na podstawie ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych.
 - W przypadku jakiegokolwiek zamiany lub różnicy pomiędzy projektem a stanem faktycznym oraz różnic pomiędzy poszczególnymi projektami, Wykonawca zobowiązany jest przekazać informację o zaistniałym fakcie do biura projektowego w celu uzyskania właściwego rozwiązania przed wykonaniem prac budowlanych.
 - W sprawach nieokreślonych w dokumentacji obowiązują: normy (PN), świadectwa dopuszczenia, atesty ITB, instrukcje, wytyczne i warunki tech. producentów i dostawców mat. bud. i instalacyjnych, przepisy instytucji kontrolujących jakość mat.
 - W przypadkach stosowania rozwiązań nie posiadających certyfikatów i atestów dopuszczających do stosowania w budownictwie wykonawca zobowiązany jest do wykonania projektów warsztatowych.

TYTUŁ ZADANIA Dokumentacja projektowa modernizacji oczyszczalni ścieków w Szydłowcu		OZNACZENIE CZĘŚCI PT	
TYTUŁ PROJEKTU Projekt techniczny rozbudowy oczyszczalni ścieków w Szydłowcu – Etap 1 wyciąg z dokumentacji obejmujący gospodarkę osadową		NR TOMU 3.AK	
INWESTOR Gmina Miasto Szydłowiec Pl. Rynek Wielki 1 26-500 Szydłowiec			
GENERALNY PROJEKTANT P.P.W. BIOPROJEKT Sp. z o.o. ALEJA ARMII KRAJOWEJ 22B/9 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		 ADRES DO KORESPONDENCJI: 97-300 Piotrków Tryb. Al. Armii Krajowej 22b/9 (044) 737-09-10 biuro@bioprojekt.pl www.bioprojekt.pl	
ZESPÓŁ AUTORSKI			
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIA	BRANŻA	PODPIS
Projektant mgr inż. Przemysław Adamski	LOD/1771/PWOK/11	KONSTRUKCYJNA	
Sprawdzający mgr inż. Bartłomiej Walas	LOD/1834/PWOK/12	KONSTRUKCYJNA	
Opracowujący ...		KONSTRUKCYJNA	
FAZA PROJEKT TECHNICZNY			OZNACZENIE FAZY PT
TYTUŁ Zbiornik osadnika wtórnego (OB.05)			OZNACZENIE OGÓLNE AK
TYTUŁ RYSUNKU Prefabrykaty - zbroj. słupa S1			SZCZEGÓLNE OZNACZENIE RYSUNKU B5
SKALA 1: 50(25) DATA 2023.01	NR RYSUNKU PT-OB.05-K-08		REWIZJA ...