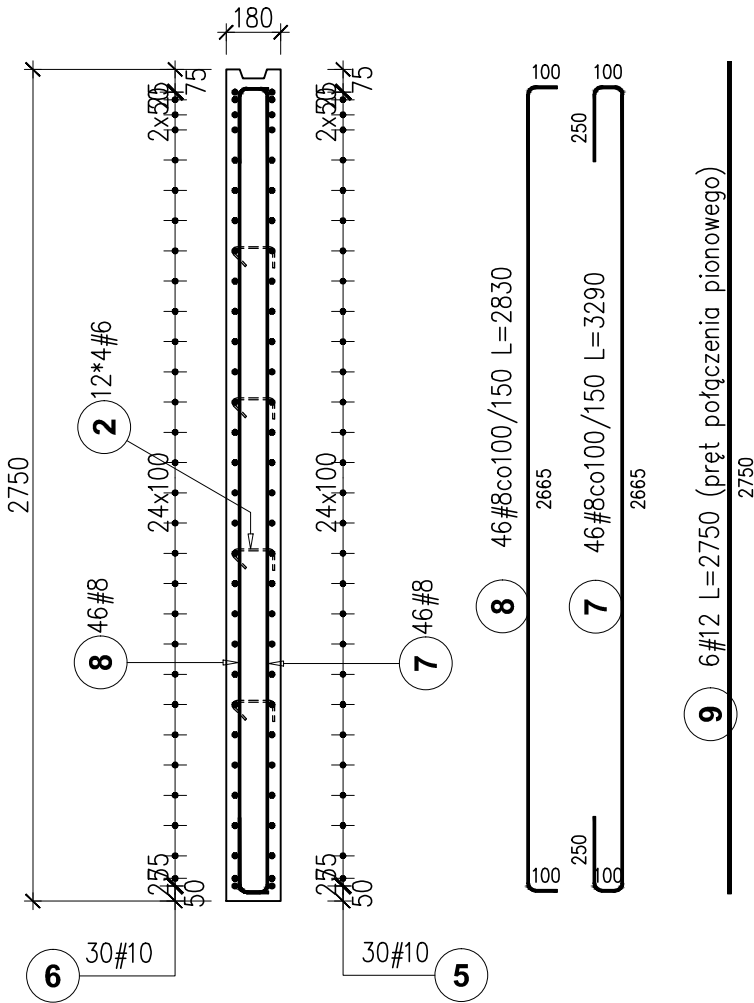


Poz.	Śred	Dł. (cm)	Liczba prętów			Dł. łączna (m)			
			w el.	el.	ogół	A-IIIIN			
						# 6	# 8	# 10	# 12
1	6	100	45	8	360	360,0			
2	6	27	48	8	384	103,7			
3	12	231	54	8	432				997,9
4	10	58	26	8	208			120,6	
5	10	600	30	8	240			1440,0	
6	10	609	30	8	240			1461,6	
7	8	329	46	8	368		1210,7		
8	8	283	46	8	368		1041,4		
9	12	275	6	8	48				132,0
Długość wg średnic (m)						464	2252	3022	1130
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						103	890	1865	1003
Ogółem (kg)						3861			
Zestawienie dla 1 elementu:									
beton/ciepota			3,02 m <sup>3</sup>			76 kN			
stal:			483 kg			160 kg/m <sup>3</sup>			



- UWAGI:
- Rozpatrywać łącznie z rysunkami szalunkowym i zestawieniowym.
  - Wymiary niemianowane podano w [mm].
  - Średnica zagięcia prętów 4ø.
  - Marki transportowe Tk-Rd30 dozbroić zgodnie z wytycznymi producenta marek.

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<sub>nom</sub>=30mm (c<sub>min</sub>=25mm)

- 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	ADRES DO KORESPONDENCJI	97-300 Piotrków Tryb. Al. Armii Krajowej 22b/9 (044) 737-09-10 biuro@bioprojekt.pl www.bioprojekt.pl
GENERALNY PROJEKTANT	P.P.W. BIOPROJEKT Sp. z o.o. ALEJA ARMII KRAJOWEJ 22B/9 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		

ZESPÓŁ AUTORÓW	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. elem. D16-H2,75_D	SZCZEGÓLNE OZNACZENIE RYSUNKU	B5
SKALA	1:25	NR RYSUNKU	PT-OB.05-K-06
DATA	2023.01	RENZA	...