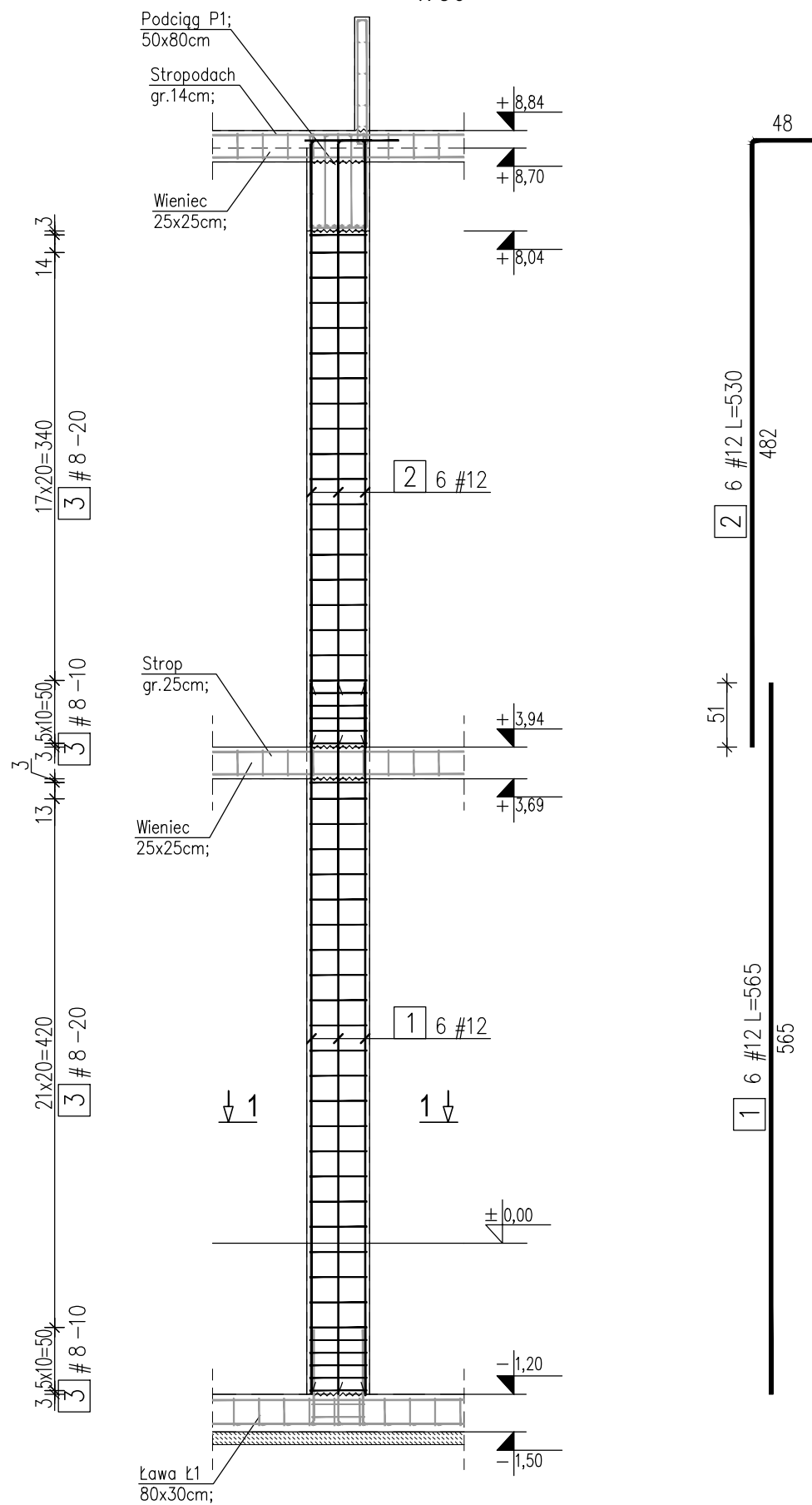


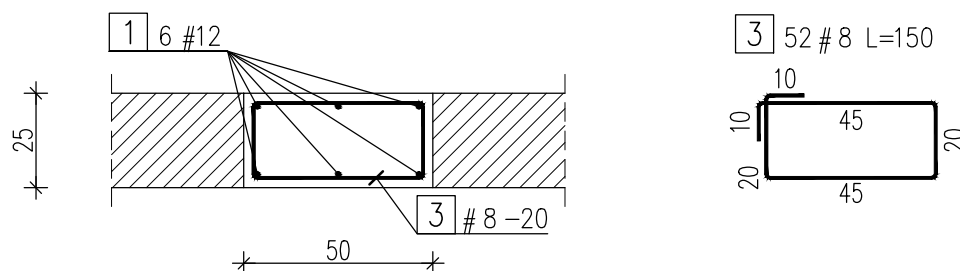
# Rdzeń R1 szt.4

1:50



## Przekrój 1-1

1:20



8	← DŁUGOŚĆ (cm)
25	← ROZSTAW (cm)
14-15	← ŚREDNICA (mm)
#	← STAL (#=A-IIIIN; Ø=A-I)
←	← IŁOŚĆ
←	← NUMER PRĘTA

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Rdzeń R1				szt. 4		
Temat: Budynek techniczny						
Nr	A-0	A-IIIIN	Długość [m]	Ilość [szt.]	A-IIIIN	A-IIIIN
	Ø	#	[m]	[szt.]	8	12
1		12	5,65	6	0,395	33,90
2		12	5,30	6		31,80
3		8	1,50	52	78,00	
Długość [m]					78,00	65,70
Ciężar [kg]					30,81	58,34
Ciężar razem [kg]					89,15	
Ciężar razem [kg] - szt.					4	356,60

BETON: C20/25 (B25)  
 STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (RB500W-EPSTAL)  
 OTULINA: 3,0cm

### UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią opisową opracowania.
2. Warstwy wykończeniowe zgodnie z architekturą.
3. Otulinę podano do krawędzi zbrojenia głównego.
4. Wymiary prętów podano w osiach.
5. Wymiary liniowe podano w [cm].
6. Lokalizacja rdzeni wg schematów konstrukcji poszczególnych poziomów.

## ZBROJENIE RDZENI R1

1:50/1:20

	ECO TREATMENT ul. E. Orzeszkowej 29B/1 62-200 Gniezno, www.ecotreatment.pl	Inwestor: WODKAN PWiK S.A. 63-400 Ostrów Wlkp. ul. Partyzancka 27	Obręb: 0018 Rąbczyn, dz. 233			
			Jednostka ewidencyjna: 301706_5 Raszków-gm.			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Specjalność	Podpis	Faza:
Projektował	mgr inż. Tomasz Skórcz	KI-II-7342-90/98	07.2016	konstrukcja		P.B-W
Kreślił	mgr inż. Łukasz Kamiński		07.2016	konstrukcja		Branża: Konstrukcja
Sprawdził	mgr inż. Damian Wilus	KUP/0036/PWOK/06	07.2016	konstrukcja		Nr arch.: 177/PR/15
Obiekt: Budowa i przebudowa obiektów na terenie oczyszczalni ścieków w Rąbczynie w ramach modernizacji gospodarki osadowej i odpadowej		Nazwa rysunku: Budynek techniczny. Zbrojenie rdzeni R1.				Skala: 1:50/1:20
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz.U. 1994 Nr 24 poz 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.						Nr rys.: K-01_11
						Nr str.: 52