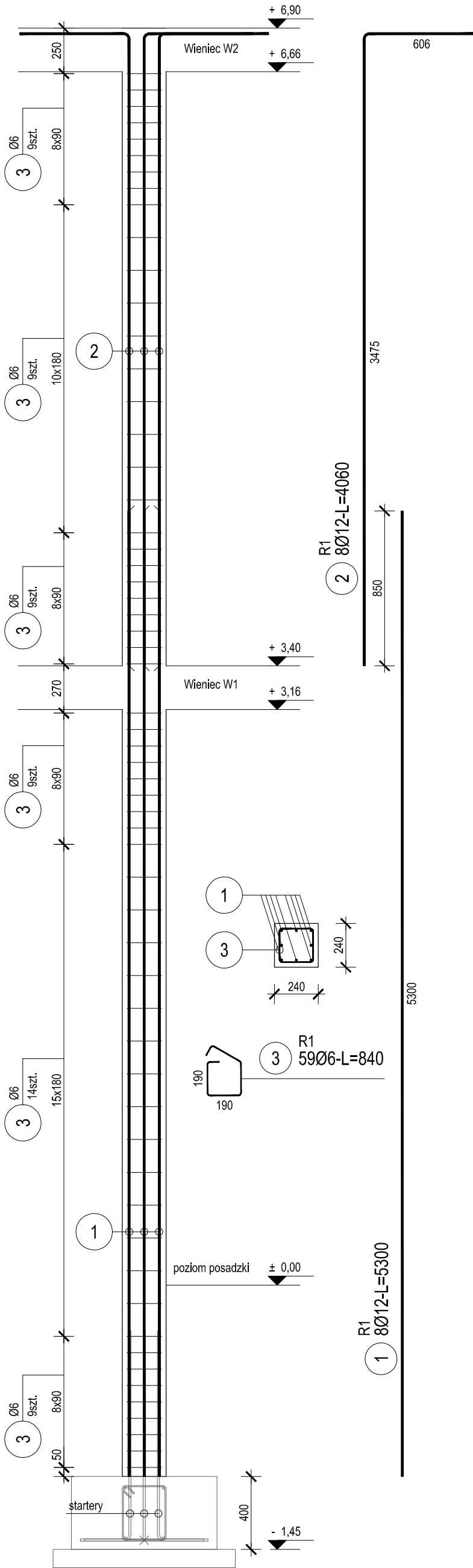


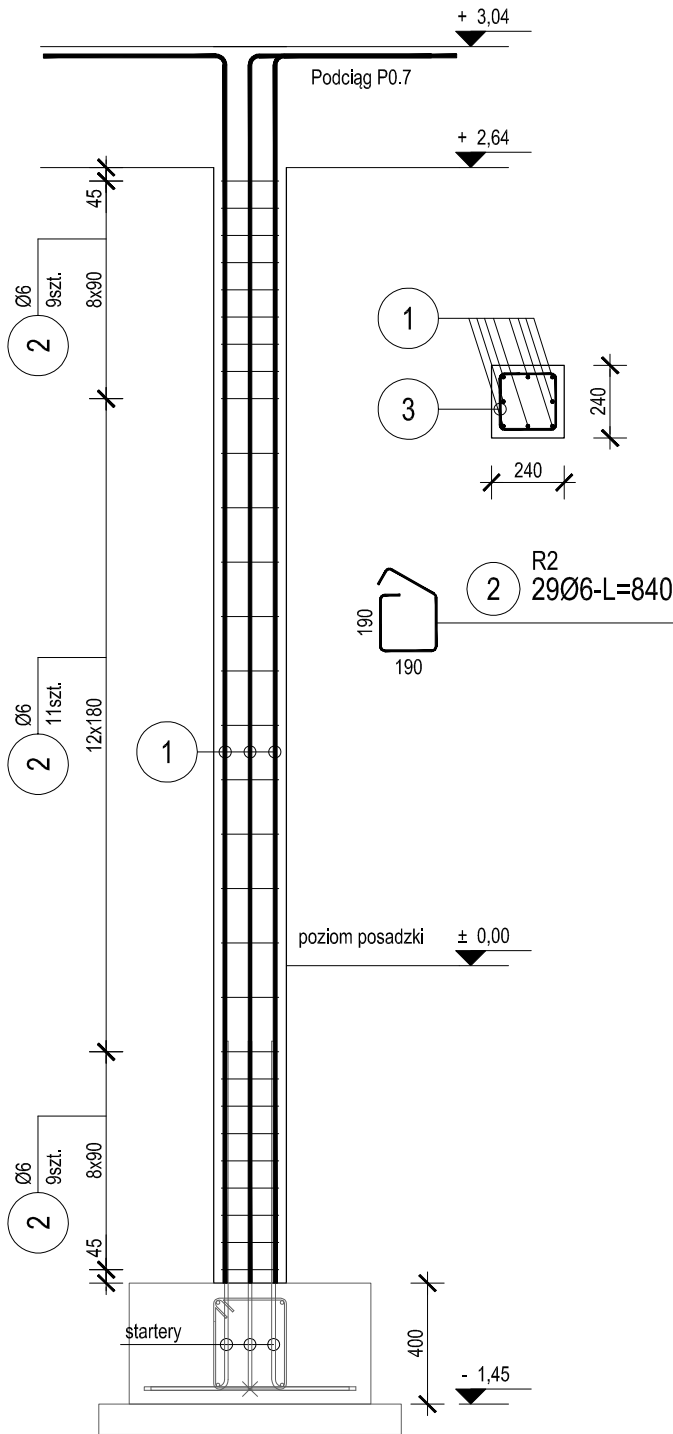
poz. R1-rdzenie

szt.11, skala 1:25



poz. R2-rdzeń

szt.1, skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							Ø6	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
R1								
1	12	B500SP	5,30	8	11	88		466,40
2	12	B500SP	4,06	8	11	88		357,28
3	6	B500SP	0,84	59	11	649	545,16	
R2								
2	6	B500SP	0,84	29	1	29	24,36	
Razem długość prętów						[mb]	569,52	823,68
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	126,4	731,4
Masa łącznie						[kg]	857,8	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Beton C20/25  
Stal B500SP  
Otulina 25mm

INWESTYCJA:  
Zakład Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów  
innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Dylów "A", gm. Pajęczno  
dz.ew.nr 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25 obr. Dylów "A"

INWESTOR:



Eko-Region Sp. z o.o.  
ul. Bawelniana 18  
97-400 Bełchatów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA  
I NADZORU  
JUKON PROJEKT

97-400 Bełchatów ul. Kaczyńskich 14, tel.: 530 480 545, email: biuro@jukon-projekt.pl,  
www.jukon-projekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENIE:	PODPIS:
	PROJEKTANT: konstrukcja mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK	LOD/0153/POOK/04	
	SPRAWDZAJĄCY: konstrukcja mgr inż. TOMASZ SZWED	LOD/3695/PWBKb/18	

BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNO-BIUROWEGO

TOM 4

FAZA:  
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: KONSTRUKCYJNA

TREŚĆ RYSUNKU:  
ZBROJENIE RDZENI

DATA:  
marzec 2019

SKALA:  
1:25

NR.RYS.:  
B4.K02

INDEX:  
-