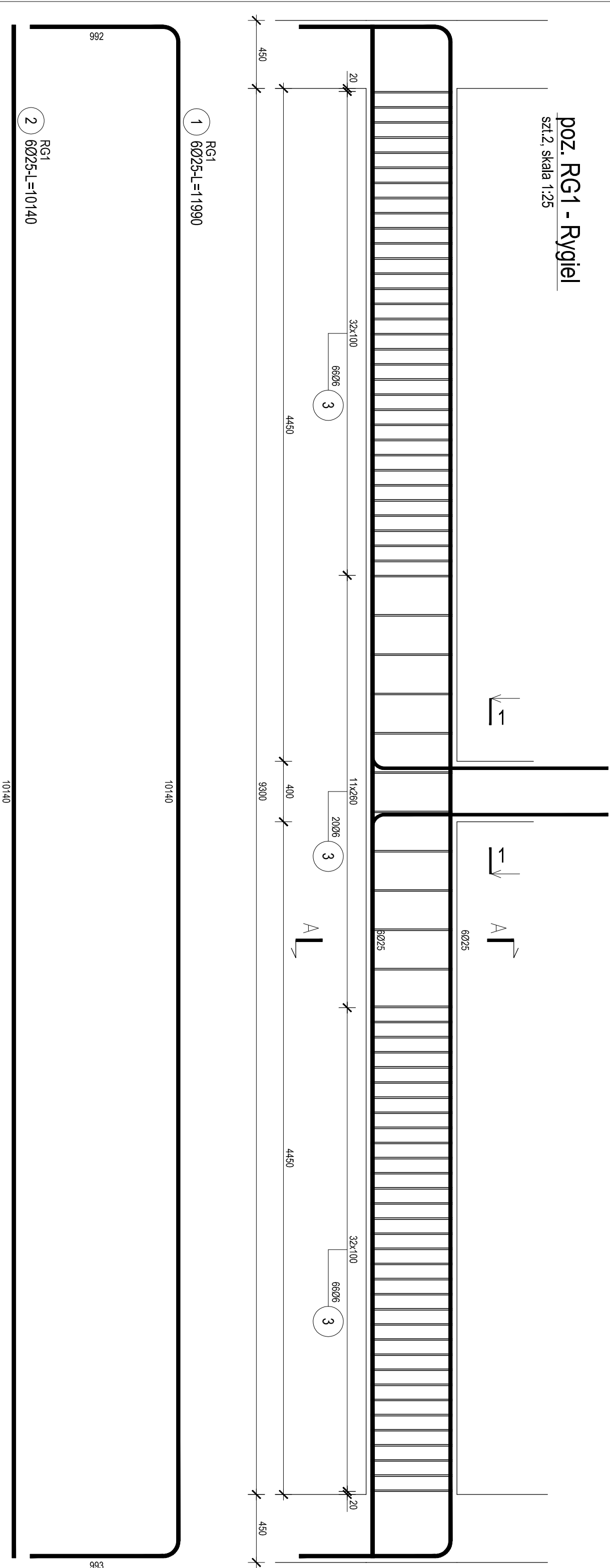


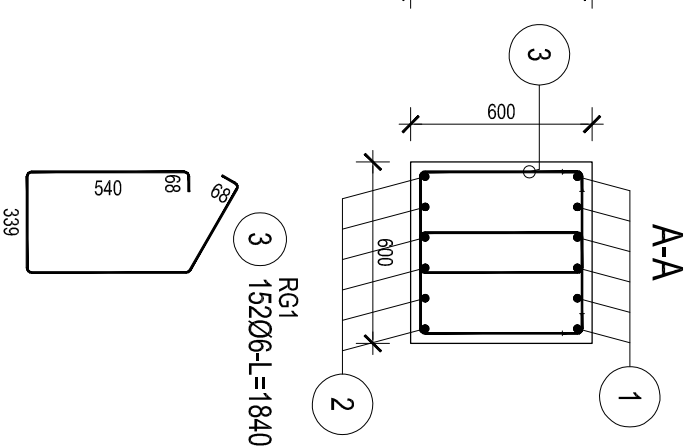
poz. RG1 - Rygiel
szt.2, skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

							Długość łączna		
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Ø6	B500SP Ø20	Ø25
[l]	[mm]	[l]	[m]		[szt]		[m]		
RG1									
1	25	B500SP	11.99	6	2	12			143.88
2	25	B500SP	10.14	6	2	12			121.68
3	6	B500SP	1.84	152	2	304	559.36		
4	20	B500SP	1.93	4	2	8		15.44	
Razem długość prętów							559.36	15.44	265.56
Masa prętów dla danej średnicy							0.222	2.466	3.853
Masa łączna							[kg]	124.2	1023.2
							[kg]	38.1	
								1185.5	

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



UWAGI:
Betón konstrukcyjny C25/30 (B30)
Betón podbudowy C8/10 (B10)
Stal konstrukcyjna A-IIIN klasy B500SP
Osiłina 3cm do łica strzemiń

INWESTYCJA:
Zakład Zagospodarowania i Unieszkodliwiania Odpadów
imnych 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. L. I. M. Kaczyńskich, tel. 530-480-545, email: biuro@jukon-projekt.pl www.jukon-projekt.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	IMIĘ I NAZWISKO:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
	PROJEKTANT:	mgr inż. JAROSŁAW JURCZAK		
PROJEKTOWY:	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. TOMASZ SZWIED	LOD/0153/P00K/04	
	ASYSTENT	inż. PRZEMYSŁAW GRZYBEK	LOD/3699/PWBk/18	
	PROJEKTANTA:	inż. PRZEMYSŁAW GRZYBEK		
	ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. MATEUSZ BARTELA		

HALA SORTOWNI

TOM 3

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:
KONSTRUKCYJNA

TREŚĆ RYSUNKU:
ZBROJENIE RYGŁA RG1

DATA:
marzec 2019

SKALA:
1:25

NR RYS.:
B3.Z09

INDEKS:
-