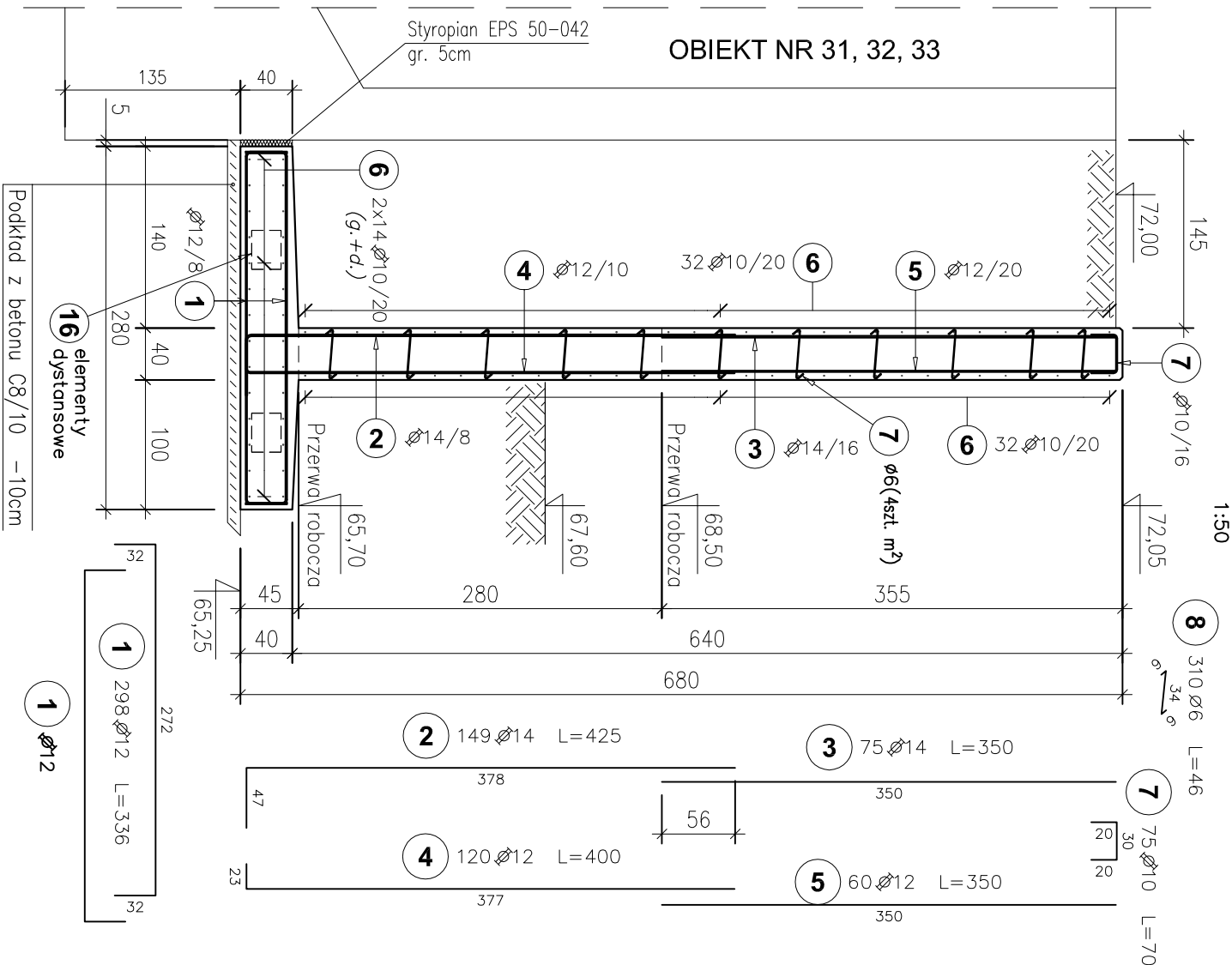


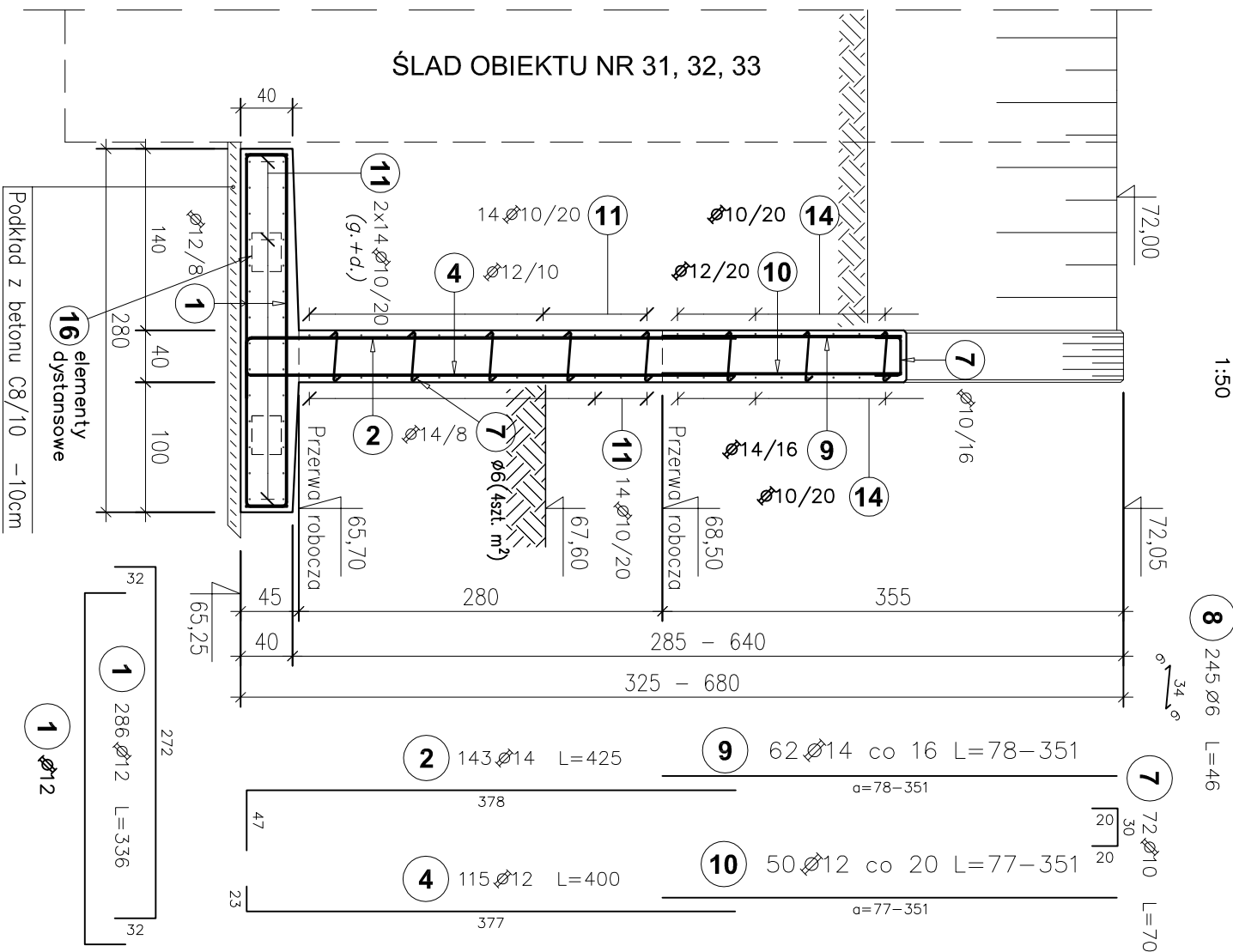
Segment So-1 (szt. 1)

Przekrój A-A



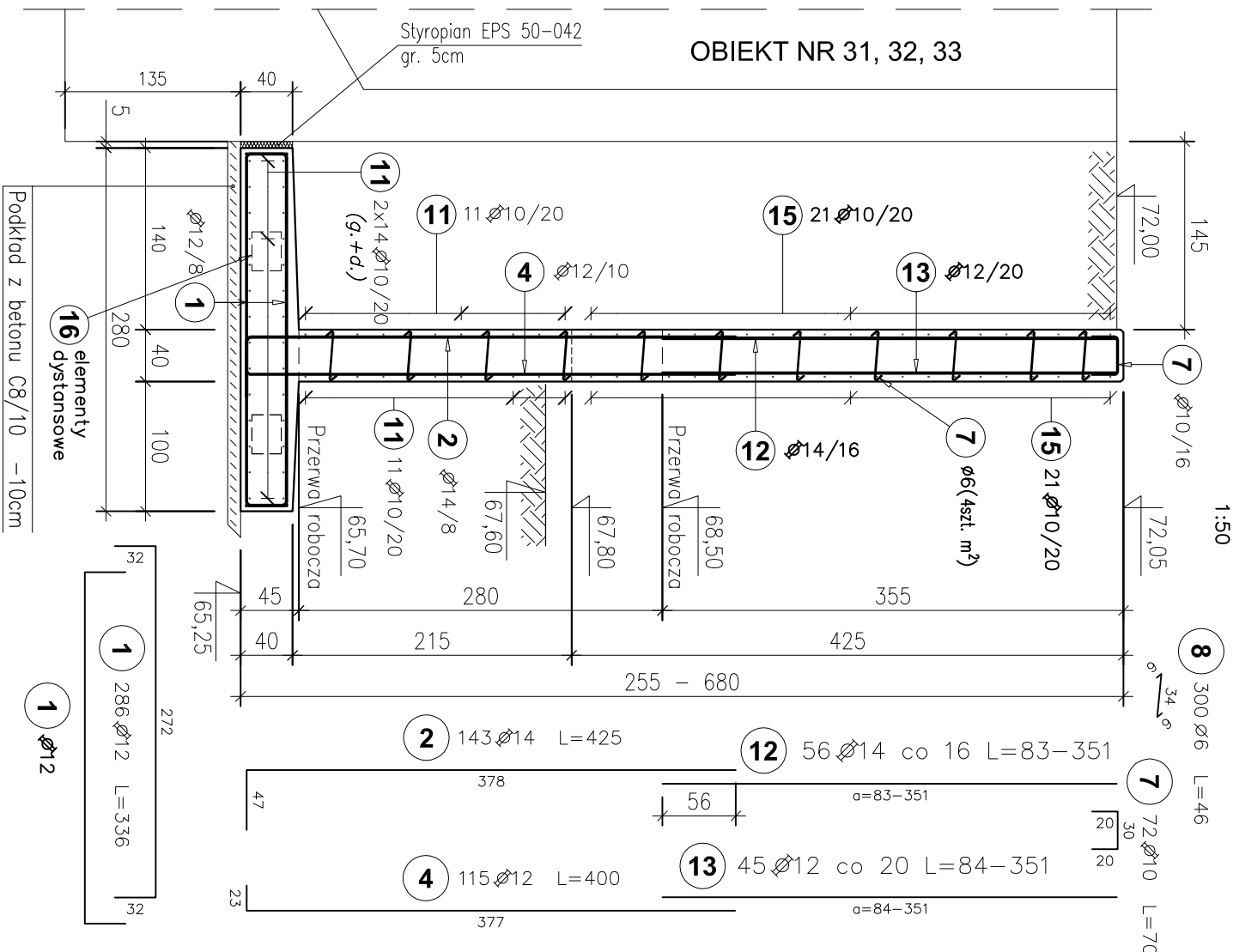
Segment So-2 (szt. 1)

Przekrój B-B

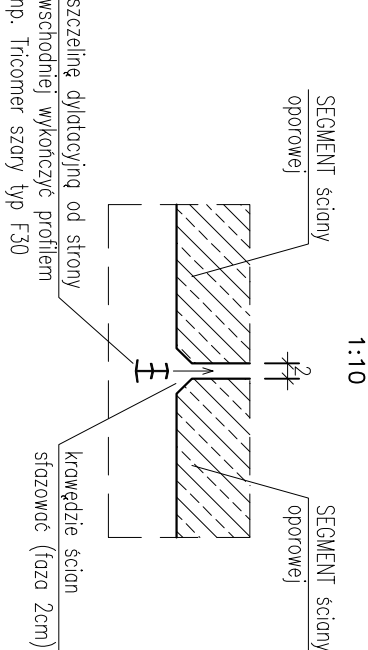


Segment So-3 (szt. 1)

Przekrój C-C



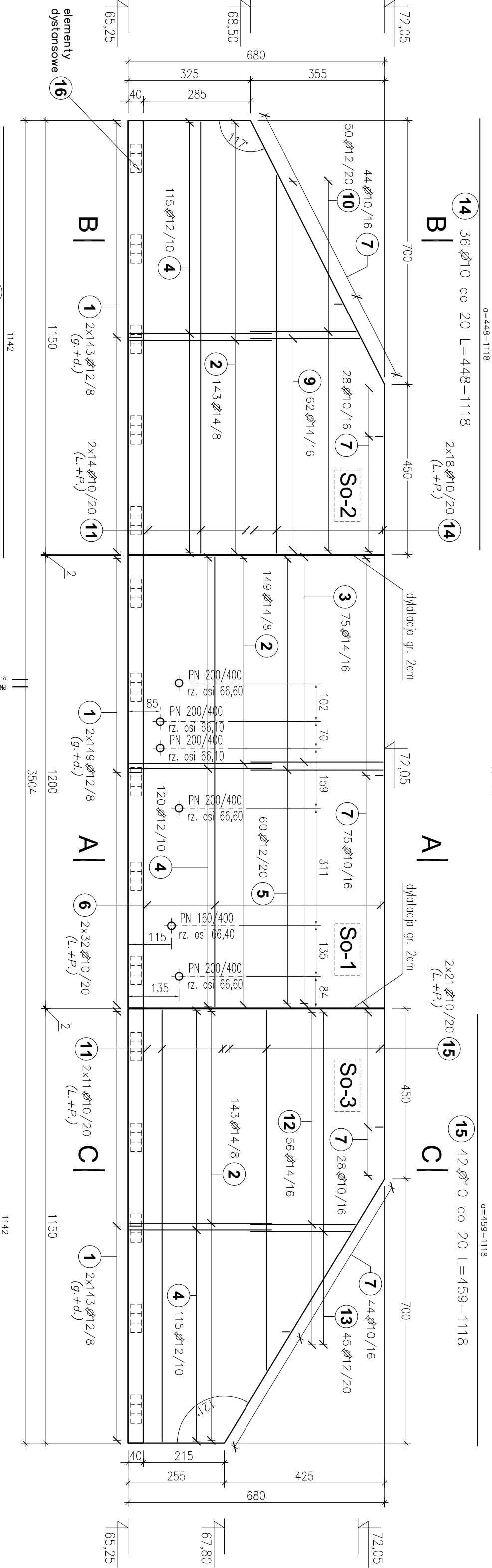
Szczegół wykonczenia dylatacji



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Elementy	Ilość		Długość		Długość całkowita	
	Nazwa	Ilość	Nr pręta	Srednica (cm)	w elementach	ogółem
1. Segment So-2	1	12	336	298	298	1001
	2	14	425	149	149	633
	3	14	350	75	75	263
	4	12	400	120	120	480
	5	12	350	60	60	210
	6	10	1192	92	92	1097
	7	10	70	75	75	53
	1	12	336	286	286	961
	2	14	425	143	143	608
	4	12	400	115	115	460
2. Segment So-1	7	10	70	72	72	50
	4	12	400	115	115	460
	1	12	336	286	286	961
	2	14	425	143	143	608
	4	12	400	115	115	460
	7	10	70	72	72	50
	8	6	46	245	245	113
	9	14	275	62	62	171
	10	12	274	50	50	137
	11	10	1142	84	84	959
3. Segment So-3	14	10	783	36	36	282
	1	12	336	286	286	961
	2	14	425	143	143	608
	4	12	400	115	115	460
	7	10	70	72	72	50
	8	6	46	300	300	138
	11	10	1142	22	22	251
	12	14	283	56	56	158
	13	12	283	45	45	127
	15	10	788	42	42	331
Długość wg średnic (m)						
Masa 1 m pręta (kg/m)						
Masa łączna wg średnic (kg)						
Masa łączna wg gabarytów stali (kg)						
Masa łączna wg gabarytów stali (kg)						
Ogółem (kg)						
• Średnia długość						


ZBROJENIE SEGMENTÓW ŚCIANY OPOROWEJ  
WIDOK OD STRONY WSCHODNIEJ



16 Podkładka dystansowa ze stali : BETOMAX ZETI h=28cm, szt. 10/segment, c/cLm jedn. 1,18kg/szt c/cLm łączny: 35,4kg

BETON: C25/30  
mrozoodporny F100  
STAL: RB500W (A-IIIIN)  
St0S-b (A-0)  
OTULINA:  
4cm

- UWAGI:**
- Pręty wyliczarowane po krawędziach zewnętrznych.
  - Dla segmentów So-2 i So-3 pręty (NZ i N3) przyjęcie stosownie do nachylenia korony sciany.
  - Wykonczenie dylatacji obiektu wg szczegółu.
  - W segmencie So-1 przewidziano otwory pod rurociągi technologiczne – rozpatrywac wgkucie z rys. K05, K06 oraz opracowaniem technologicznym.

		BPRK we Wrocławiu Sp. z o.o.		Nr rej. S49-2/2011	
ul. Opolska 11-19 lok. 1		52-010 Wrocław		Rev. ....	
Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczewie dla m. Kosdarna		Obiekt: ZBIORNIK OSADU NADMIENIENEGO (OBIEKT N-31), ZBIORNIK OSADU ZAGĘSZCZONEGO (OBIEKT N-32), ZBIORNIK OSADU PRZEFERMENTOWANEGO (OBIEKT N-33).		Stan: 1:10, 1:50, 1:100	
Projektant: mgr inż. JOANNA KAPRA-AUGUSTYNAK		Projektant: mgr inż. JOANNA KAPRA-AUGUSTYNAK		Data: 12.2012	
Asystent: mgr inż. Dawid Folier		Asystent: mgr inż. Dawid Folier		Podpis: 12.2012	
Sprawdzący: mgr inż. Adam Ferencz		Sprawdzący: mgr inż. Adam Ferencz		Data: 12.2012	