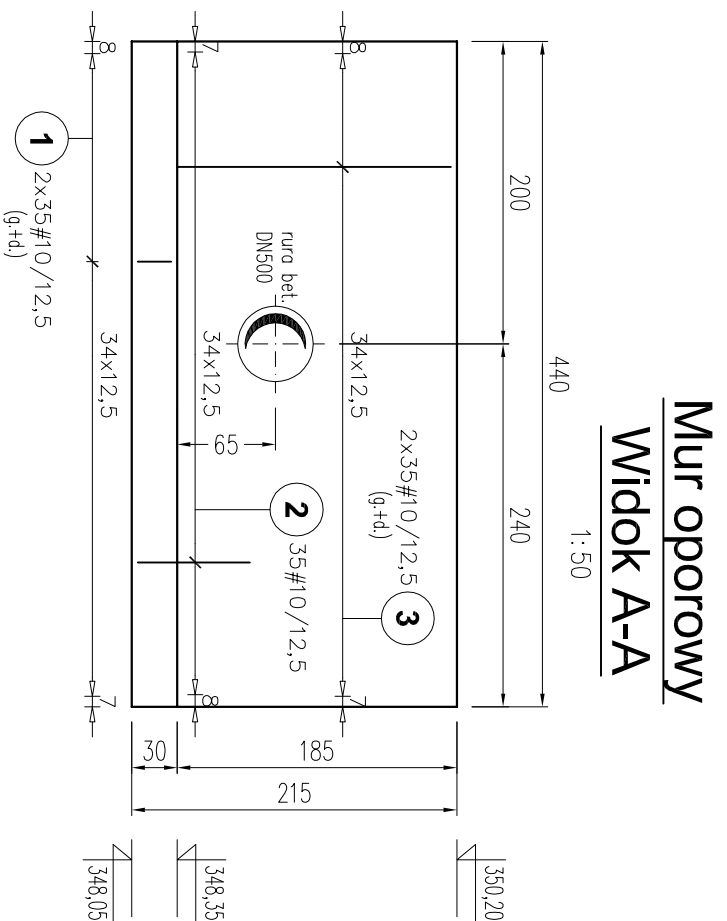
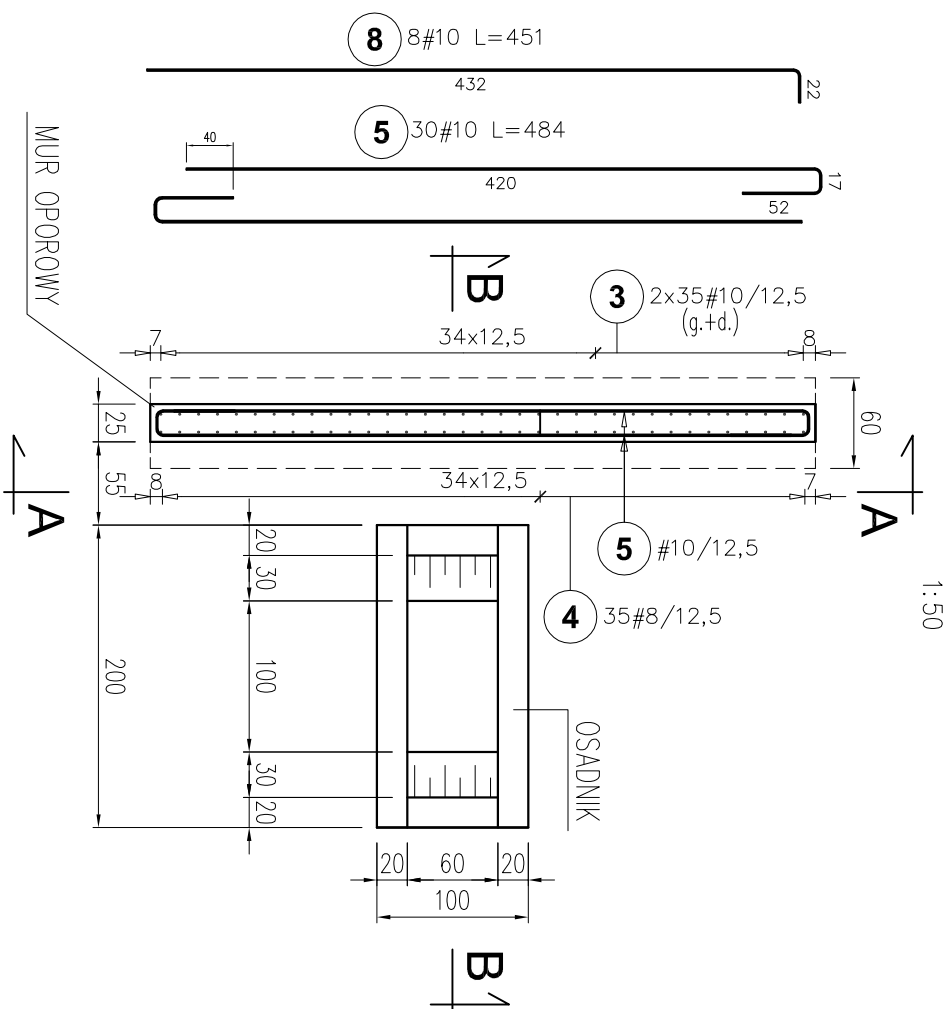
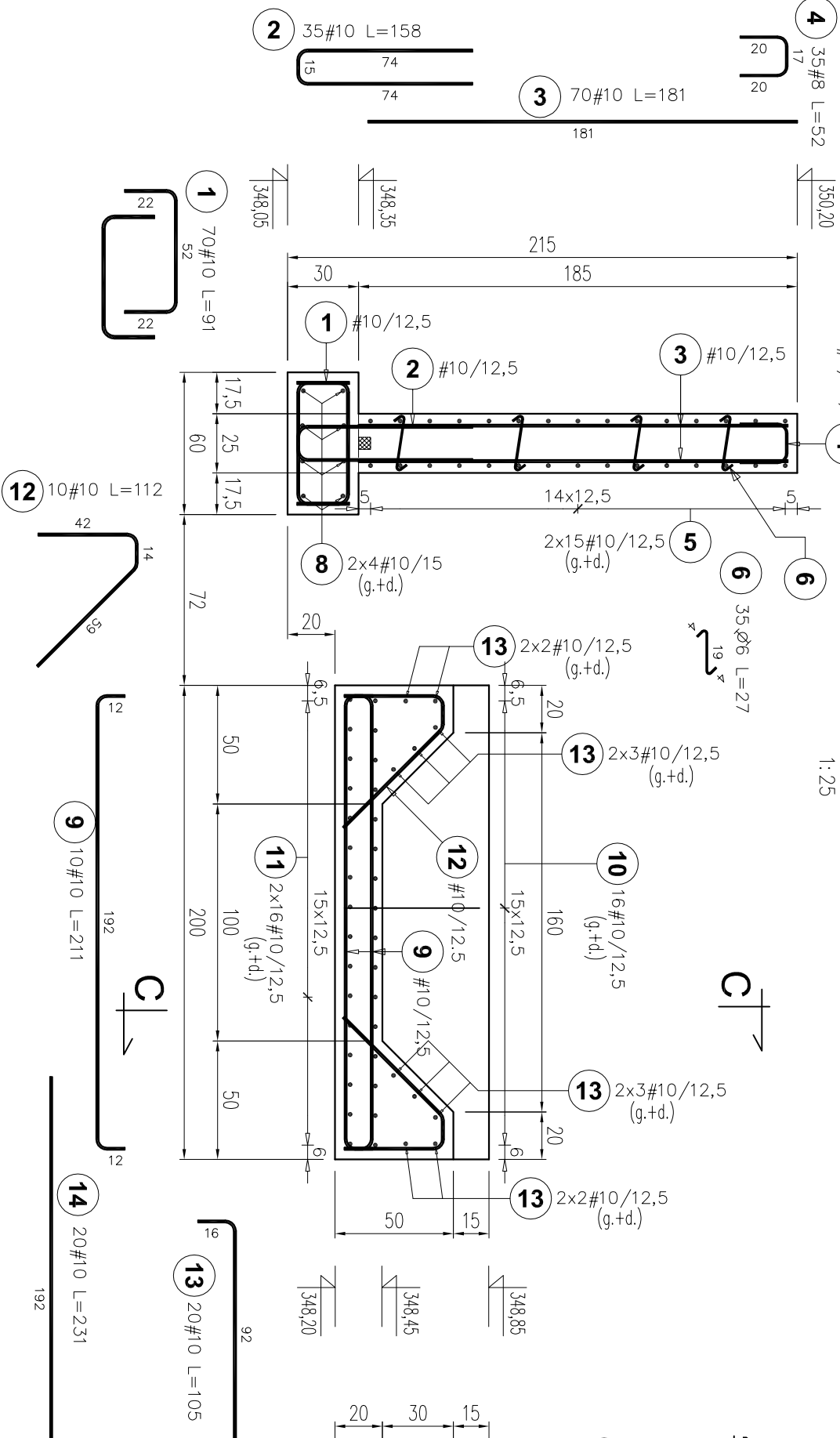


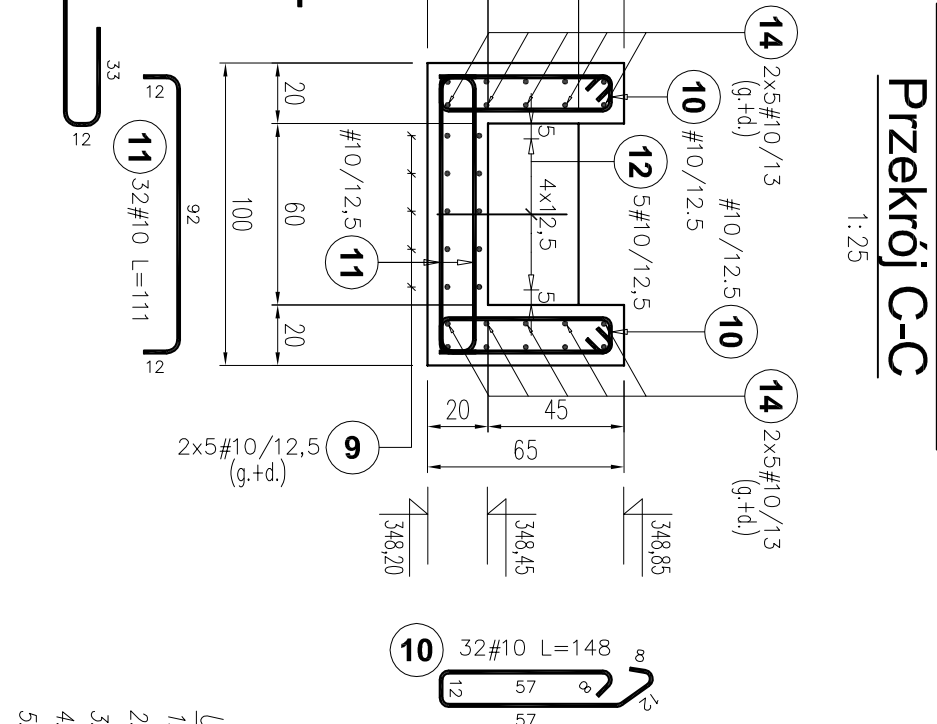
Zbrojenie elementów WLOTU NR 4 - Widok z góry



Przekrój B-B



Zbrojenie osadnika



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Elementy		Nr pręta	Średnica (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)			
Nazwa	Ilość			w elementach	ogółem	A—I	A—IIIN		
Mur oporowy	1	1	10	0,91	70	70			63,70
		2	10	1,58	35	35			55,30
		3	10	1,81	70	70			126,70
		4	8	0,52	35	35		18,20	
		5	10	4,84	30	30			145,20
		6	6	0,27	35	35	9,45		
		7	10	1,50	24	24			36,00
		8	10	4,51	8	8			36,08
		9	10	2,11	10	10			21,10
		10	10	1,48	32	32			47,36
		11	10	1,11	32	32			35,52
		12	10	1,12	10	10			11,20
		13	10	1,05	20	20			21,00
		14	10	2,31	20	20			46,20
Długość wg średnic (m)						9	18	645	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40	0,62	
Masa łączna wg średnic (kg)						2,10	7,19	398,19	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						2,10	405,38		
Ogółem (kg)						407,47			

BETON: C25/30
wodoszczelny W6
mrozoodporny F100

STAL ZBROJ.: RB500W (A-IIIIN)
St3S (A-I)

OTULINA:
4cm – mur oporowy, osadnik

PRACOWNIA PROJEKTOWA–Marek Szurlej				STADIUM			
ul. Henryka Siemiodulskiego 4a, 51–631 Wrocław, tel./fax 071 348–23–96				Pw			
Rozbudowa oświetlenia komunikacyjnego przy ul. Sudeckiej 65 w Jeleniej Górze dla zadania: "Aktualizacja dokumentacji na rozbudowę oświetlenia komunikacyjnego przy ul. Sudeckiej 65 w Jeleniej Górze – etap II"				BRANŻA KONSTR.			
INWESTOR				MIASTO JELENIA GÓRA			
IMIĘ I NAZWISKO				NR UPR.			
Projektant:				DATA			
Asystent:				PODPIS			
mgr inż. Dawid Fojtor				NR RYS.			
TREŚĆ RYSUNKU				K/R/28			
Wlot Nr4 do kanału betonowego DN500 (hm 1+35). Rysunek zbrojeniowy.				SKALA			
				1:25			

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywany włącznie z rys. zestawczym K/R/27.
2. Pręty wyznaczane po krawędziach zewnętrznych.
3. Stosować zakłady prętów równe wartości ~40cm (#10).
4. W miejscach zakładów pręty układać naprzemiennie, mijającowo.
5. W miejscu proj. otworów pręty zbroj. wyciąć – otwory dozbroić.