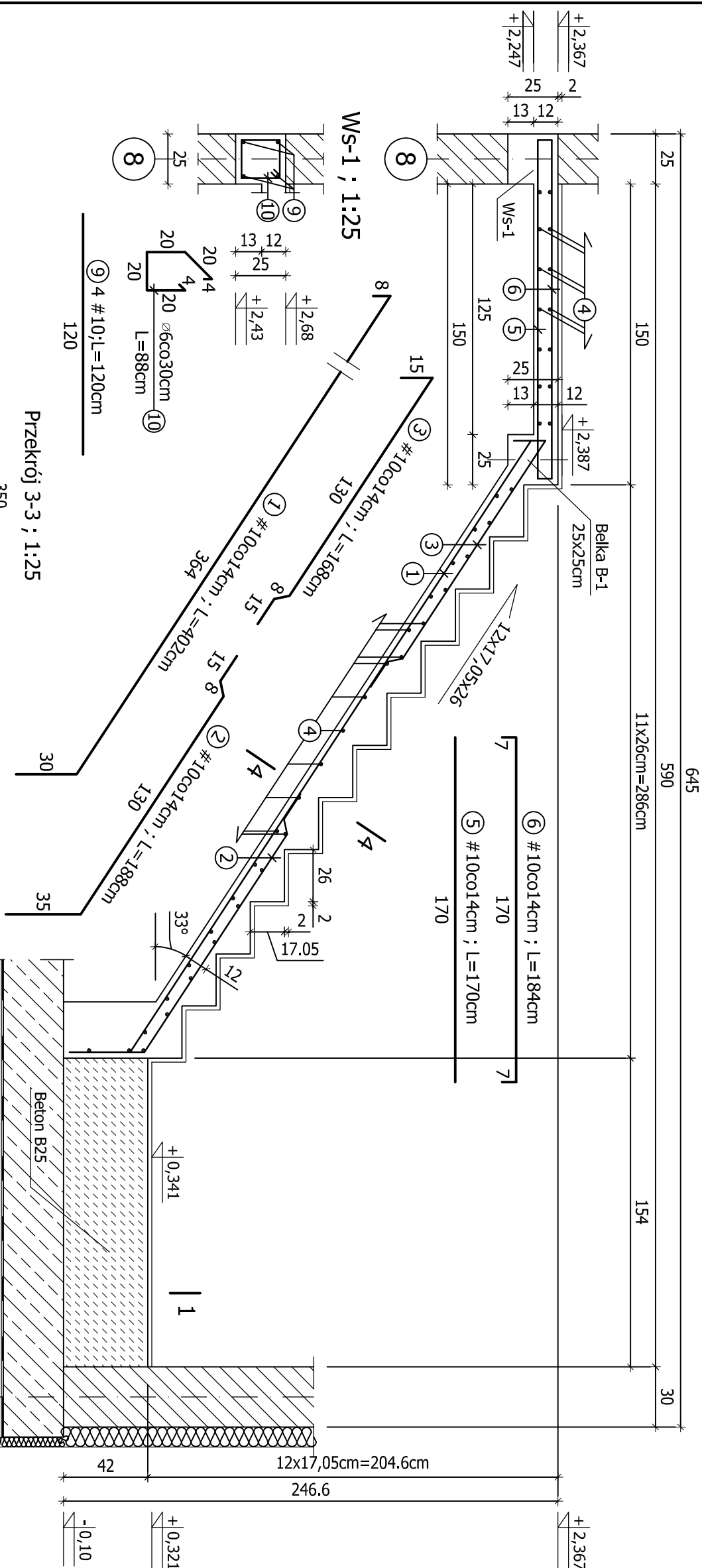
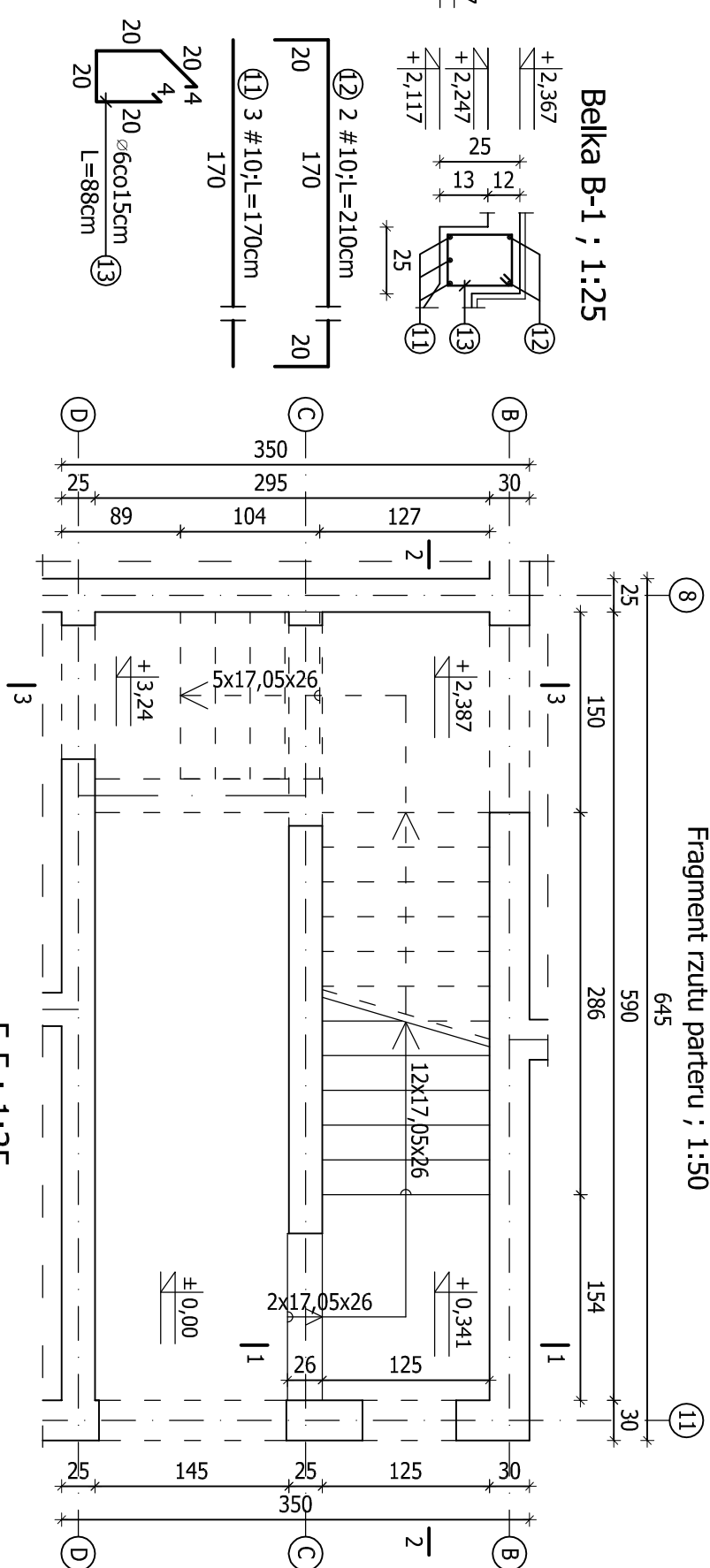


Poz. 6.1 - Schody z poz. $\pm 0,00\text{m}$ na poz. $+3,24\text{m}$: 1:25

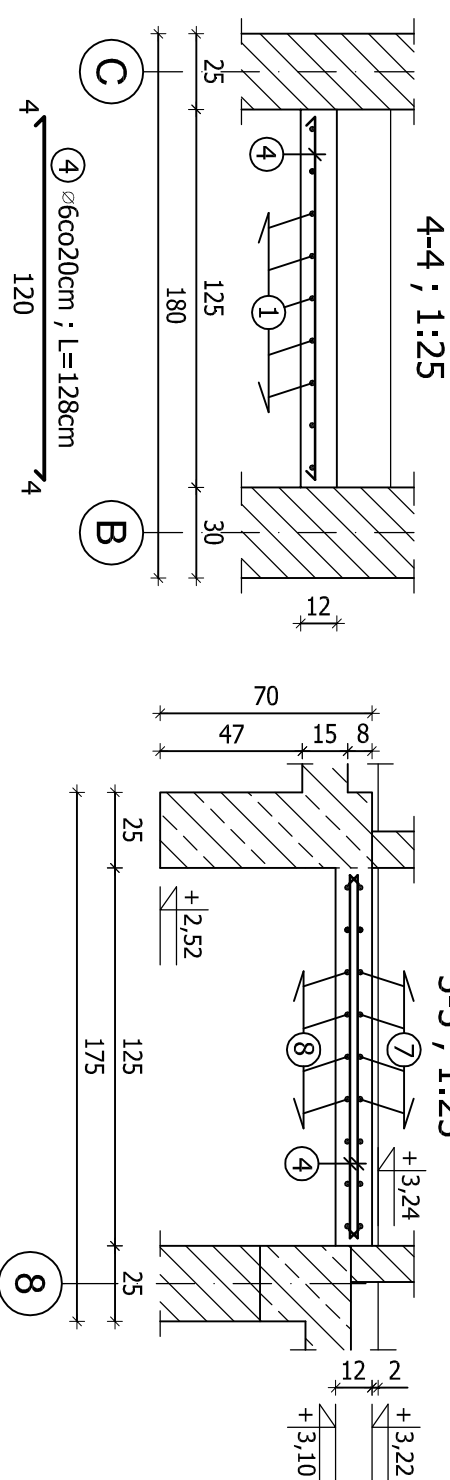
Przekrój 2-2 : 1:25



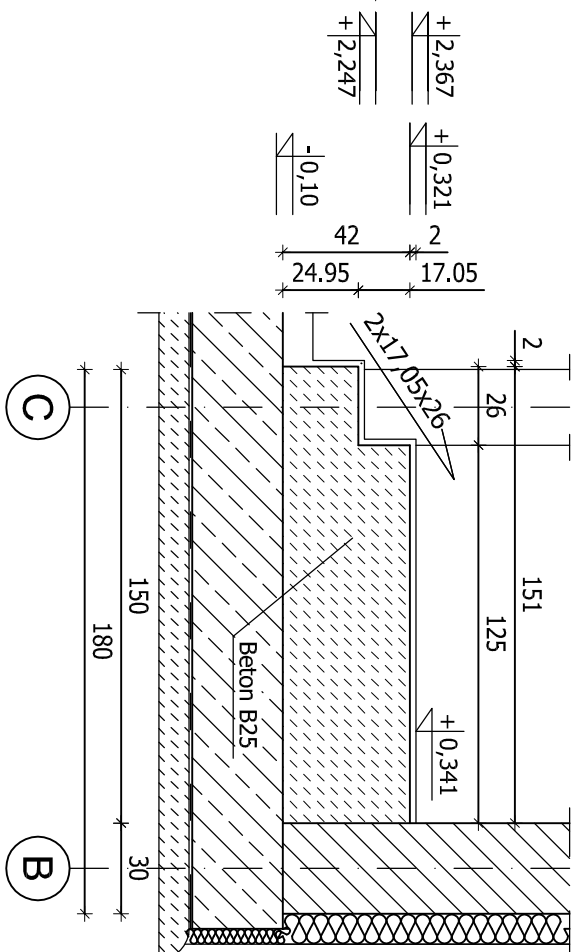
Fragment rzutu parteru : 1:50



Belka B-1 : 1:25



Przekrój 1-1 ; 1:25




ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
POZ.6.1	NR	Ø	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ SZT. W ELEMENTACH [szt.]	CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ [m]	
					Ø6	#10
	1	10	402	9		36,18
	2	10	188	9		16,92
	3	10	168	9		15,12
	4	6	128	70	89,60	
	5	10	170	9		15,30
ŁĄCZNA BIEGOWA I SPOCZNIKOWA	6	10	184	9		16,56
	7	10	234	9		21,06
	8	10	238	9		21,42
Ws - 1	9	10	120	4		4,80
	10	6	88	5	4,40	
	11	10	170	3		5,10
B - 1 szt. 1	12	10	210	2		4,20
	13	6	88	9	7,92	
	SUMA [m]			101,92	156,66	
	MASA JEDN. [kg/m]			0,222	0,617	
	MASA CAŁKOWITA [kg]			22,63	96,66	
	RAZEM [kg]			119,29		

Beton konstrukcyjny B25

Stal zbrojeniowa: klasy A-IIIN -

klasy A-I - Ø

					
<p>BIONOR Sp. z o.o.</p> <p>Ul. Siedlegiewicza 26, 25-114 Kralice</p> <p>tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858</p> <p>www.bionor.pl, bionor@bionor.pl</p>					
<p>Nazwa obiektu budowlanego:</p>					
<p align="center">BUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW dla GMINY LUBNICE</p>					
<p>Adres obiektu budowlanego:</p>					
<p align="center">28-232 Lubnice</p>					
<p>Nazwa i symbol:</p>		<p>KONSTRUKCJA</p>		<p>Szczegółowość projektu: PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>Nazwa i symbol:</p>		<p>SŁOHOBY WEWNĘTRZNE Z POZI. ±0,00m NA POZI. +3,24m</p>		<p>Skala: 1:50; 1:25</p>	
<p>Nazwa i symbol:</p>		<p>Uprawnienie</p>		<p>Upoważnienie do budowania nr K.../19985 w zakresie konstrukcji budowlanych</p>	
<p>Projektant</p>		<p>mgr inż. Nal Van Hoang</p>		<p>Miejsce i data: 05.2014</p>	
<p>Opracowanie</p>		<p>mgr inż. Agneta Ostrowska</p>		<p>Pobpis: 13</p>	