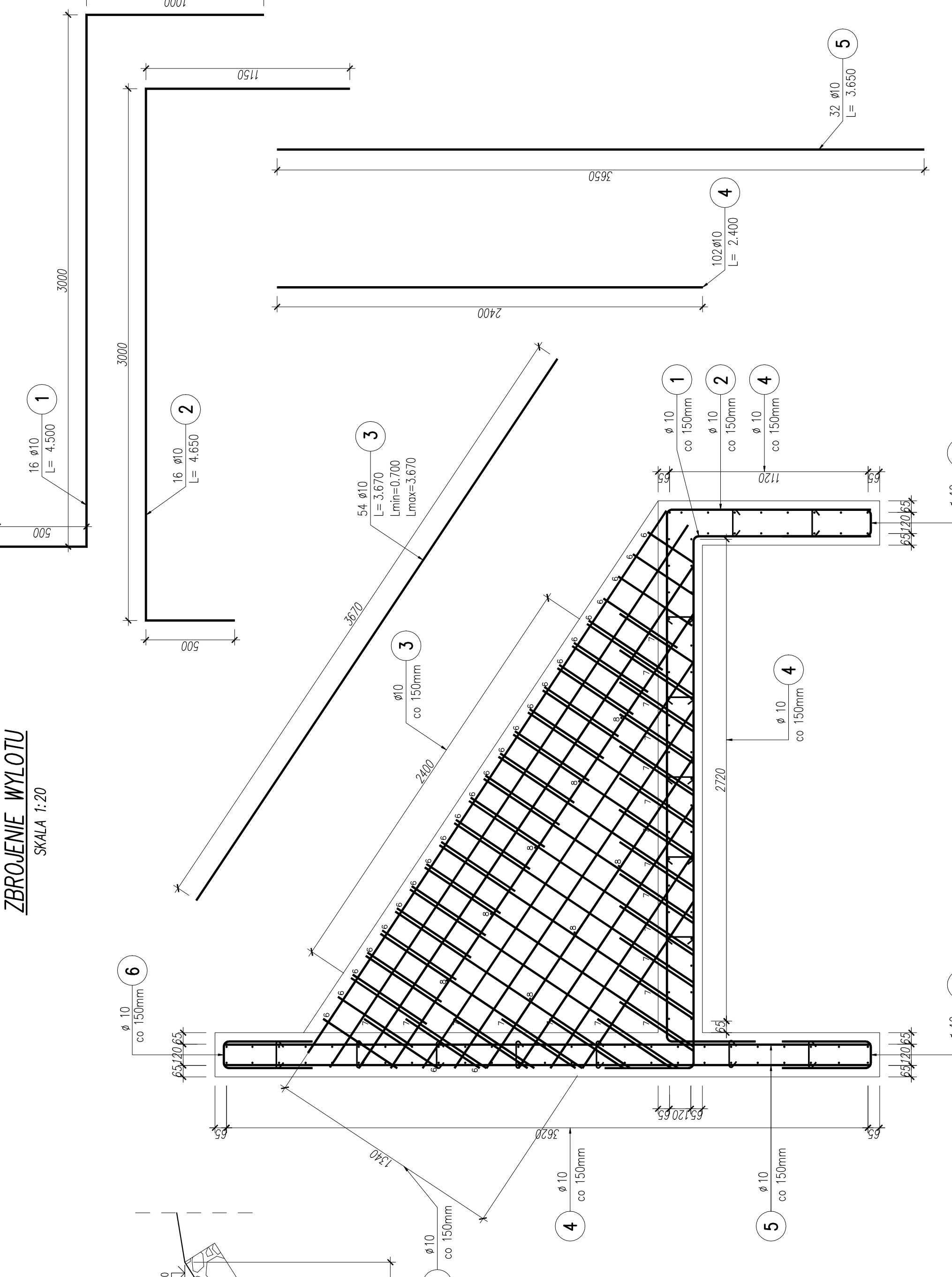
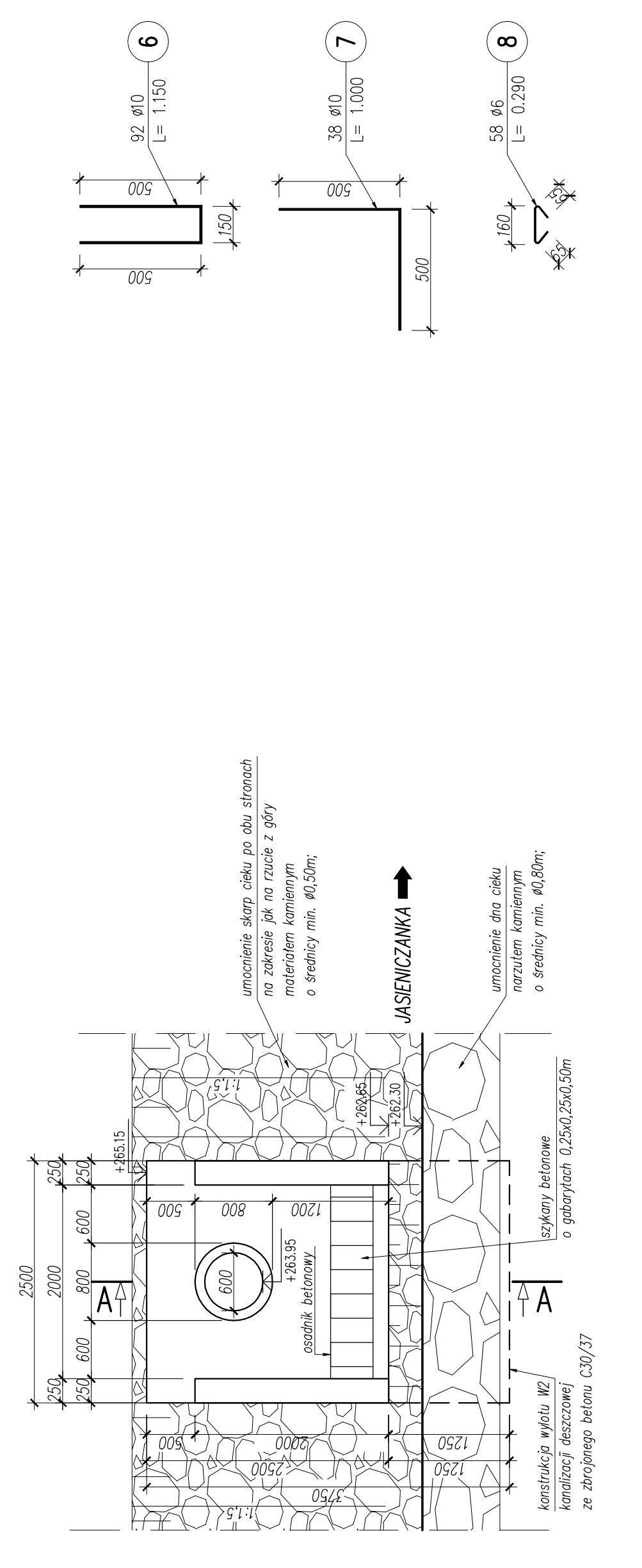


**WIDOK W-W**  
SKALA 1:50



**ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ**

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DLUGOŚĆ [m]	PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	DL. ŁĄCZNA [m]	SIŁS-b
							Ø6
							Ø10
Poz. 1 – 1 – 1 szt. szt.							
	1	10	4.500	16	1	16	
	2	10	4.650	16	1	16	
	3	10	3.670	54	1	54	
	4	10	2.400	102	1	102	
	5	10	3.650	32	1	32	
	6	10	1.150	92	1	92	
	7	10	1.000	38	1	38	
	8	6	0.290	58	1	58	
DLUGOŚĆ RAZEM [m]							16.82
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							16.82
MASA [kg]							0.222
MASA CAŁKOWITA [kg]							3.73
							528.17

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowa)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: gabaryt
- Krawędzie fazować 20x20mm
- Siatkę z prętów nr 3 kształtować w skrzydełkach wylotu W2 przy obu płaszczyznach;
- Pręt nr 3 docinać bezpośrednio na placu budowy;

**Beton:** C30/37 **V=6.35m<sup>3</sup>**  
**Stal zbroj:** AIIIIN RB500W **G=528kg**  
**Otulina:** min. 45mm

**UWAGI OGÓLNE:**  
1) Niniejszy projekt należy rozpatrywać łącznie z innymi opracowaniami branży konstrukcyjnej i instalacyjnej;  
2) Integrację części niniejszej dokumentacji rysunkowej jest Opis techniczny i Specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych;

Jednostka projektowa: Województwo Świętokrzyskie PROJEKT INŻYNIERSTWA ANNA KULA			43-382 Bieliszko - Biały, ul. Jaskowa 15 43-382 Bieliszko - Biały www.europrojekt-bieliszko.pl e-mail: biuro@europrojekt-bieliszko.pl		Nr umowy: BRG 272.353.2012	
Inwestor: Zamierzanie budowlane: Budowa układu drogowego wraz z infrastrukturą techniczną i instalacją elektryczną, wodociągową, gazową, ciepłowniczą, sanitarną, gospodarczą i ekonomiczną w ramach zadania pn. "Zapozdobienie Specjalnej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jaskielnia w Międzyzdrojach Dolnych"						
Przebieg opracowania: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ						
Nazwa rysunku: Rozr. opoz:			Szczegół wylotu W2			Nr rys. 6.2
Rozr. opoz:			Skala: 1:200/1:50/1:20			Podpis
Branda:						Nr uprawnień, specjalność
Data:						SLK/4389/PWOM/12, mostowa
Funkcja:						mgr inż. Andrzej Kula
Projektant:						mgr inż. Paweł Borakowski
Opracowujący:						inż. Krzysztof Pach
Sprawdzający:						SLK/0171/POOD/08, drogowa

Szczegóły wylotu W2		Nr rys.	
1:200/150/120		6.2	
Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	
mgr inż. Andrzej Kula		SLK4388/PWOM/12, mostowa	
mgr inż. Paweł Boratowski		Podpis	
Inż. Krzysztof Pach		SLK0171/PFOOD/06, drogowa	