

# ETALE KONSTRUKCYJNE POMOSTU - POŁĄCZENIA

## SKALA 1:5

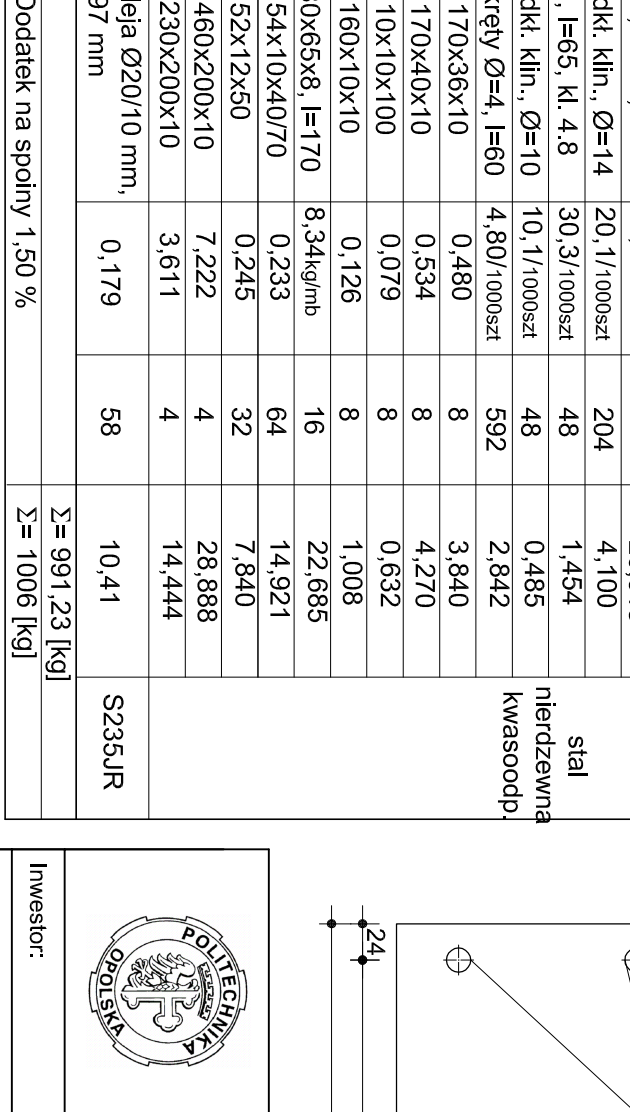
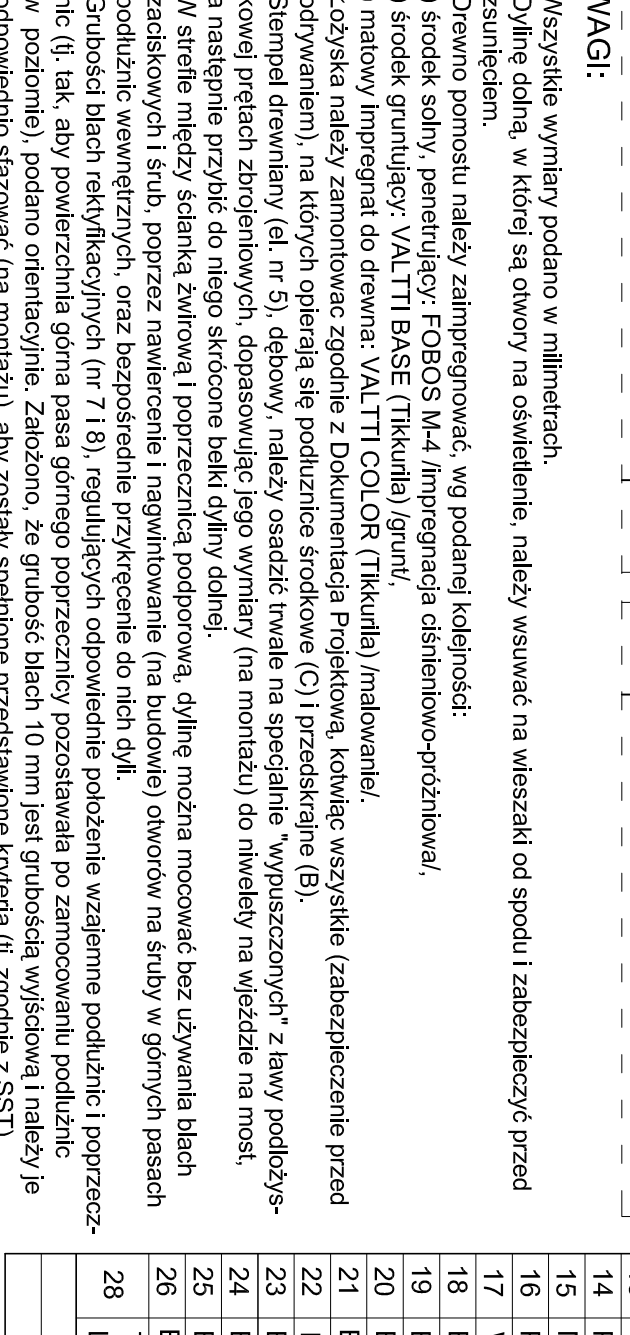
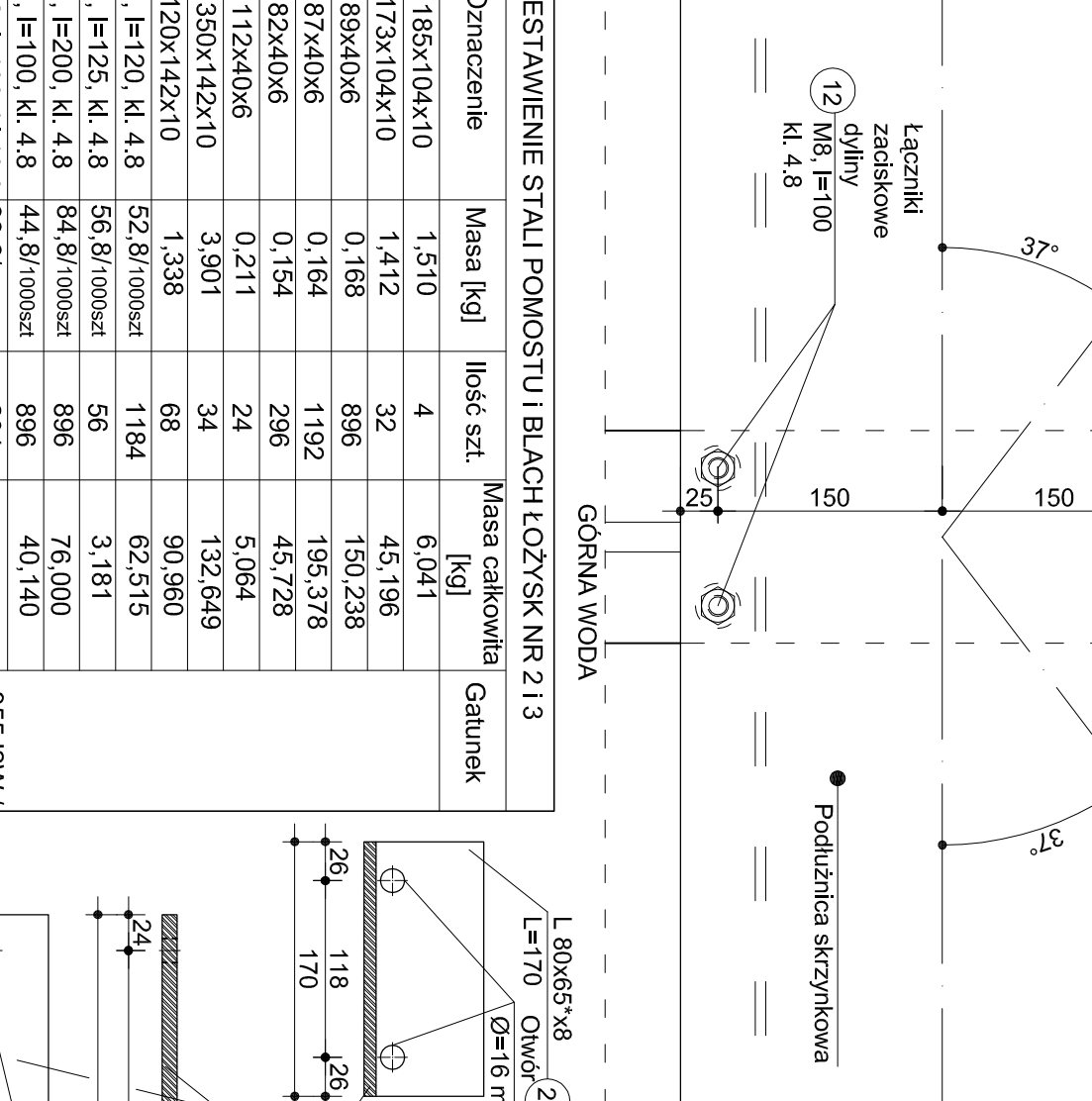
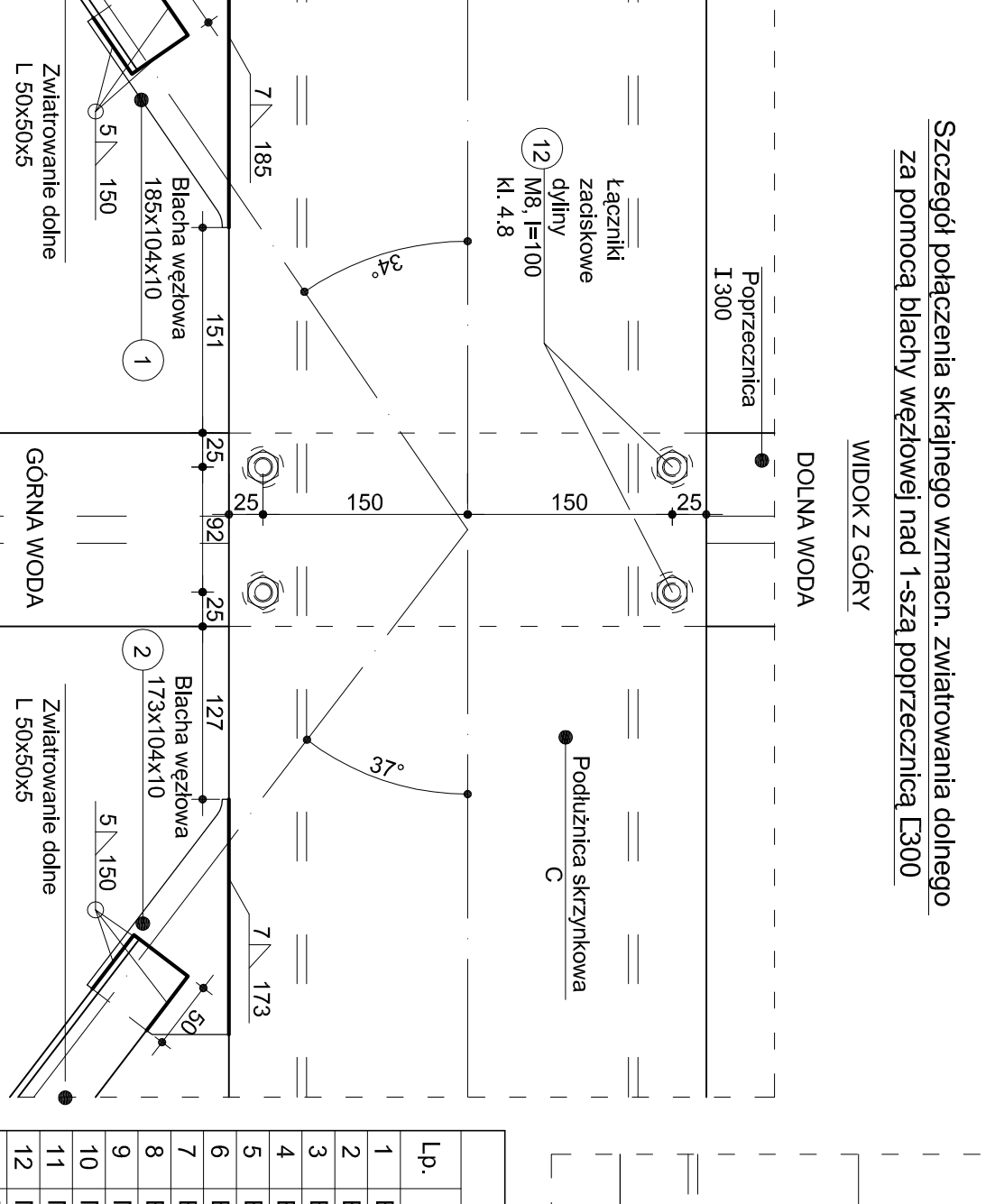
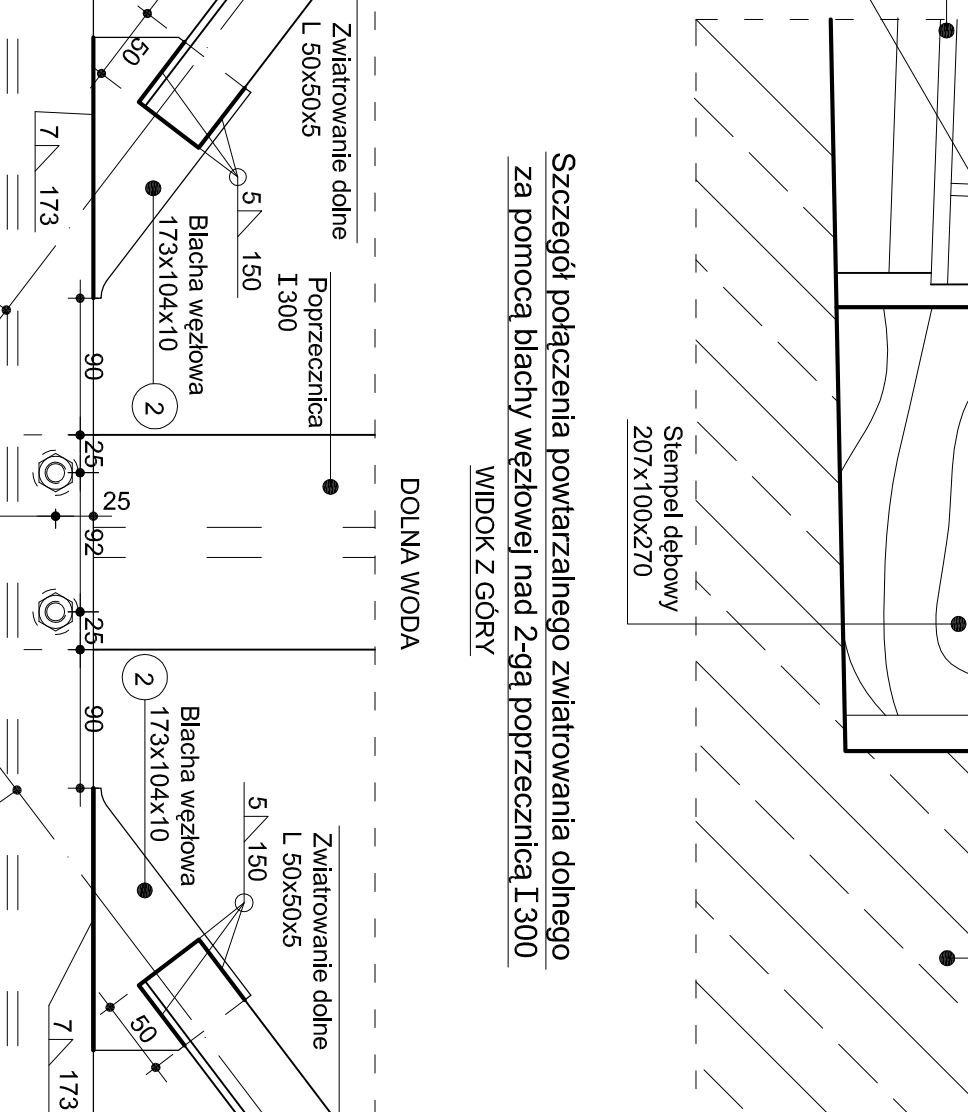
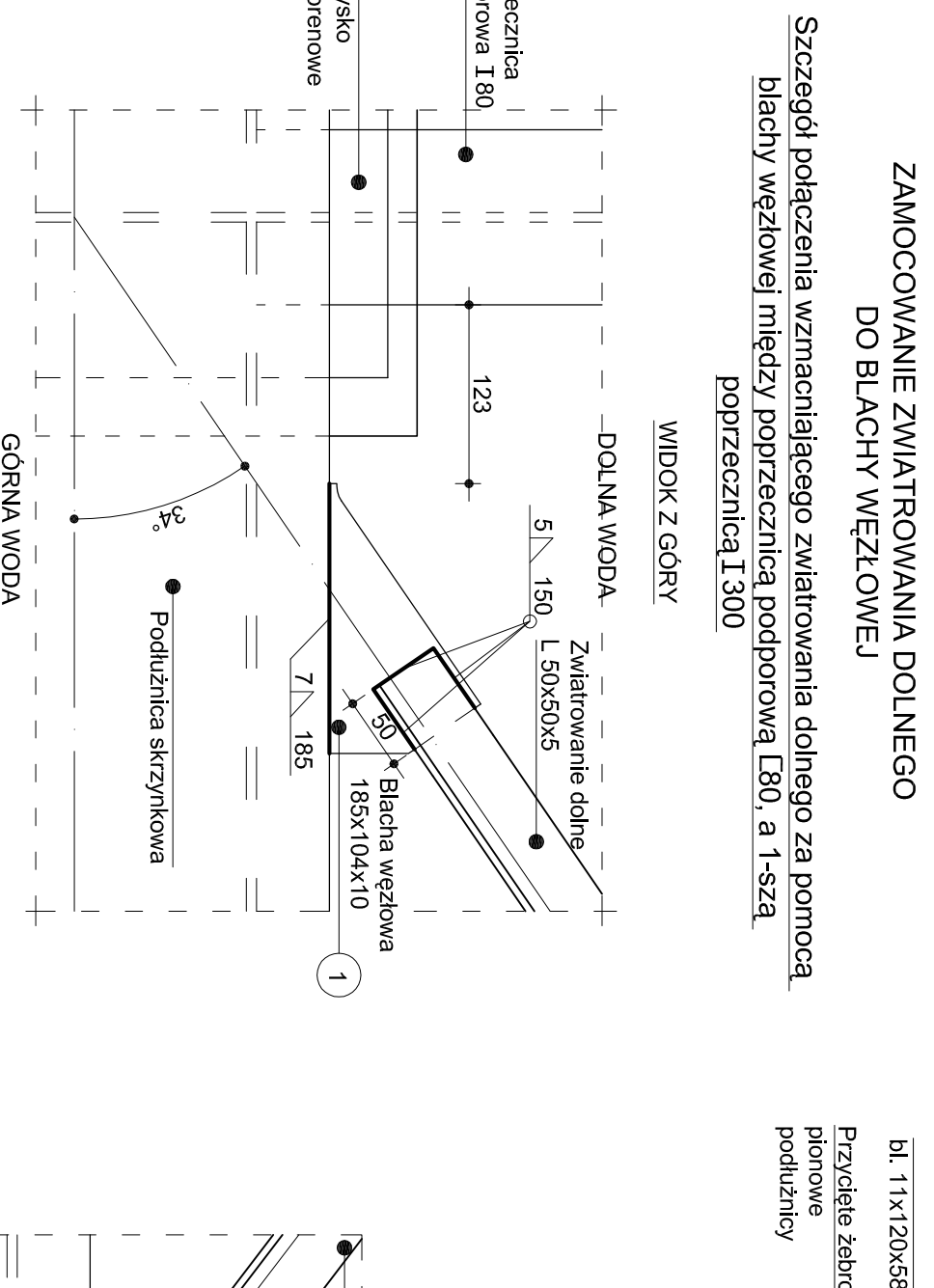
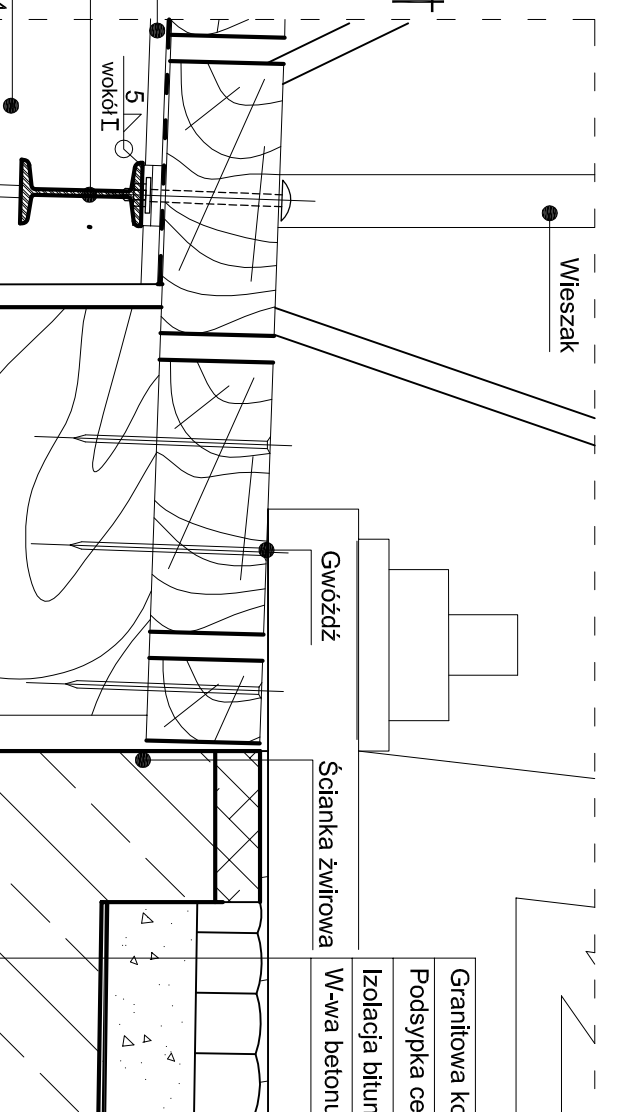
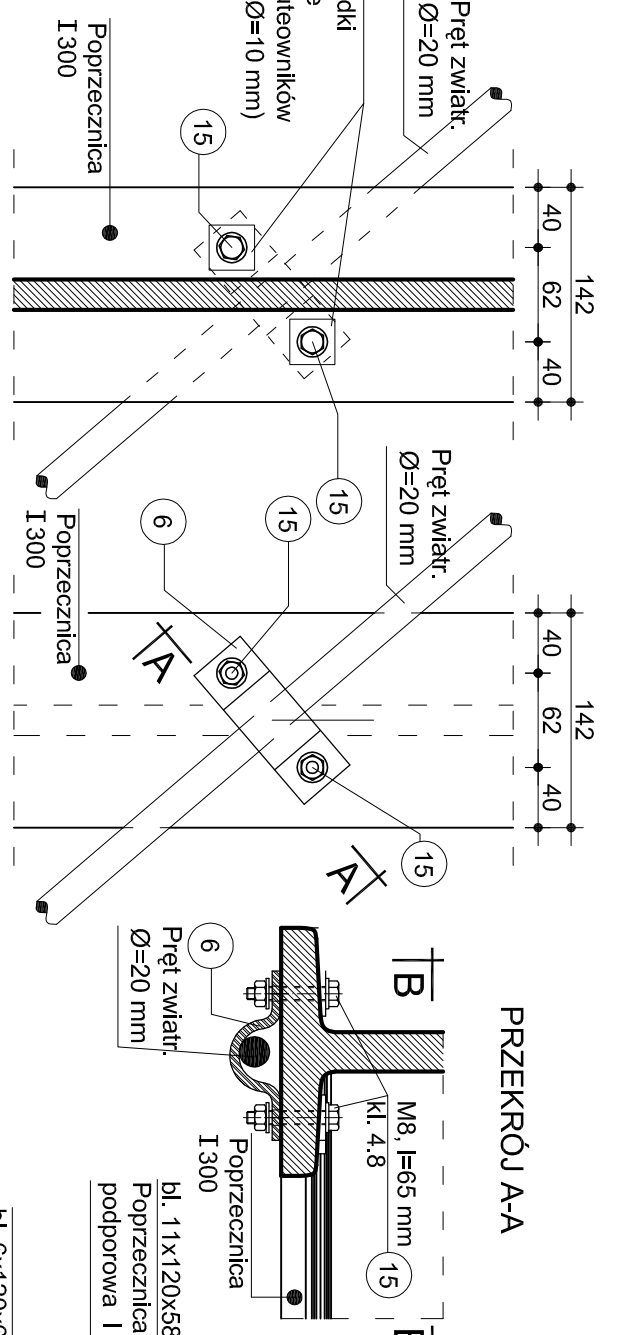
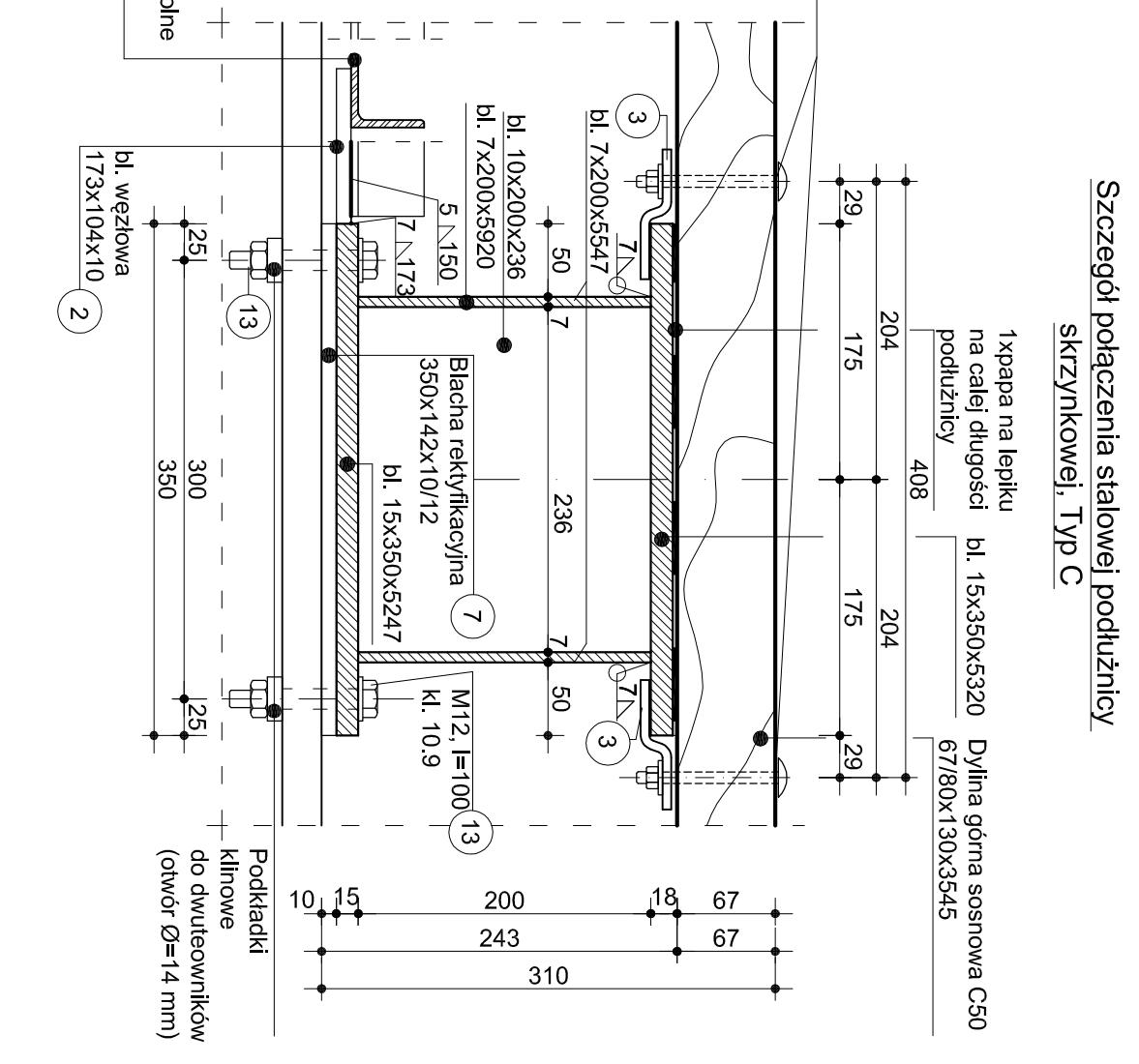
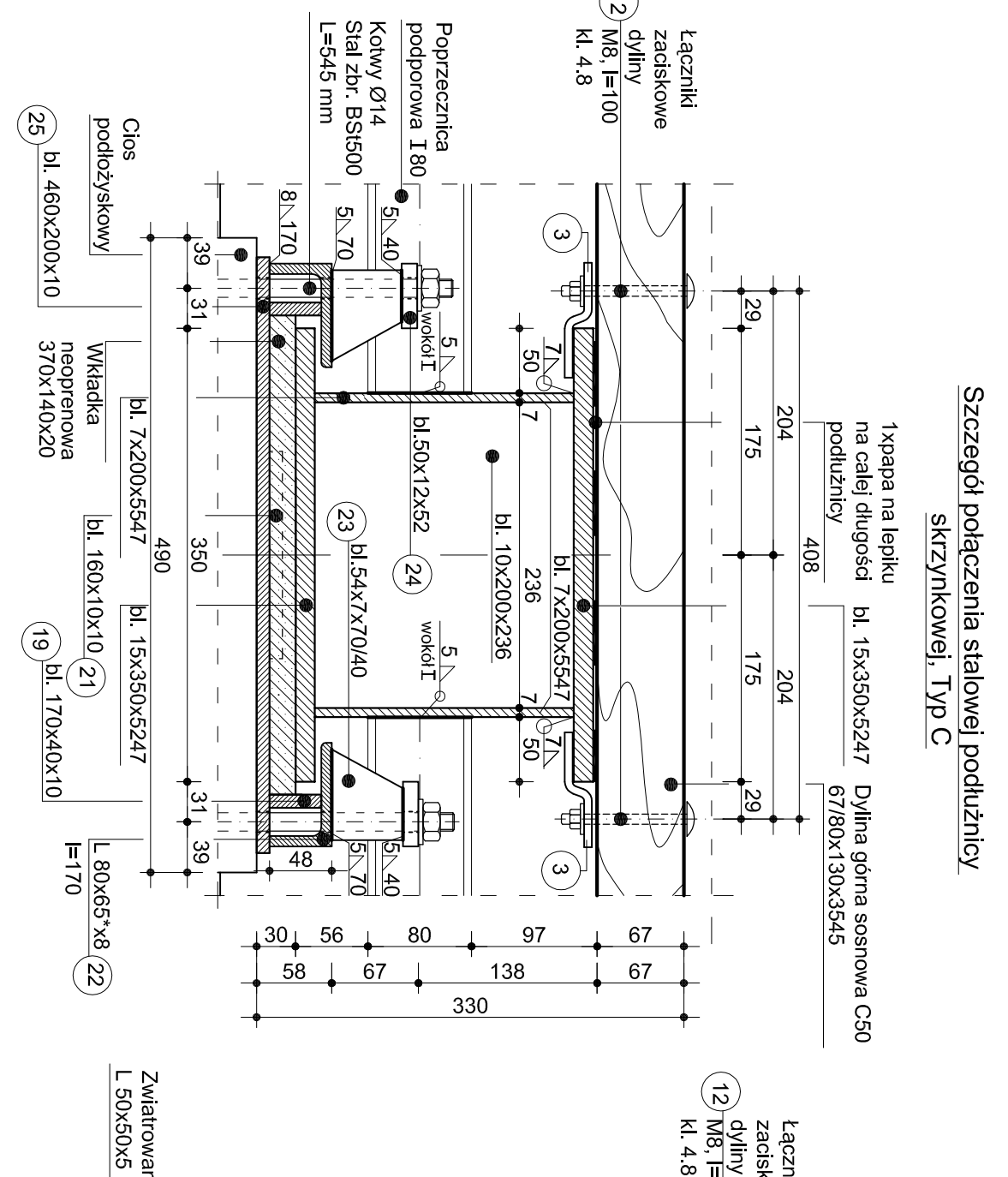
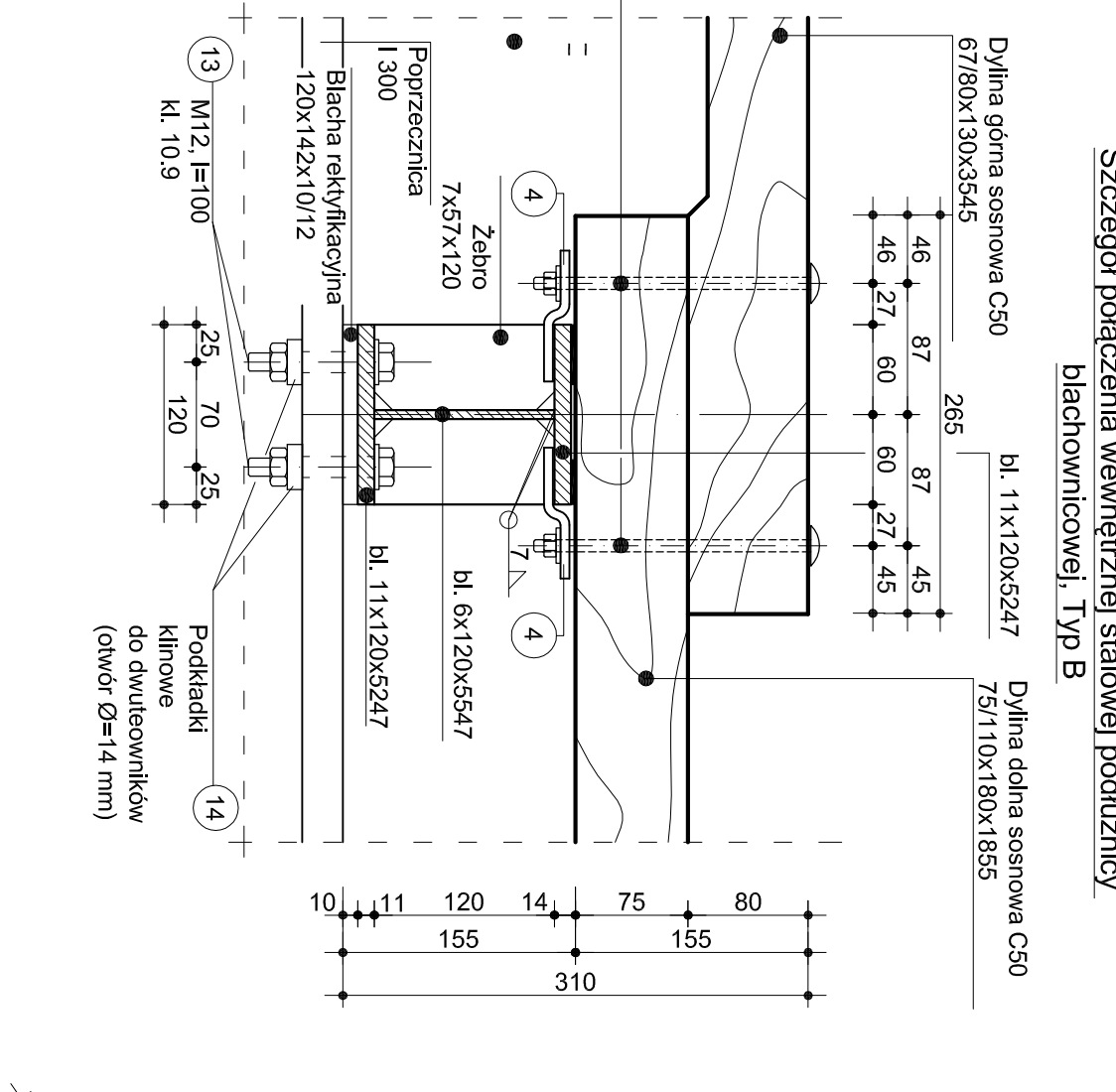
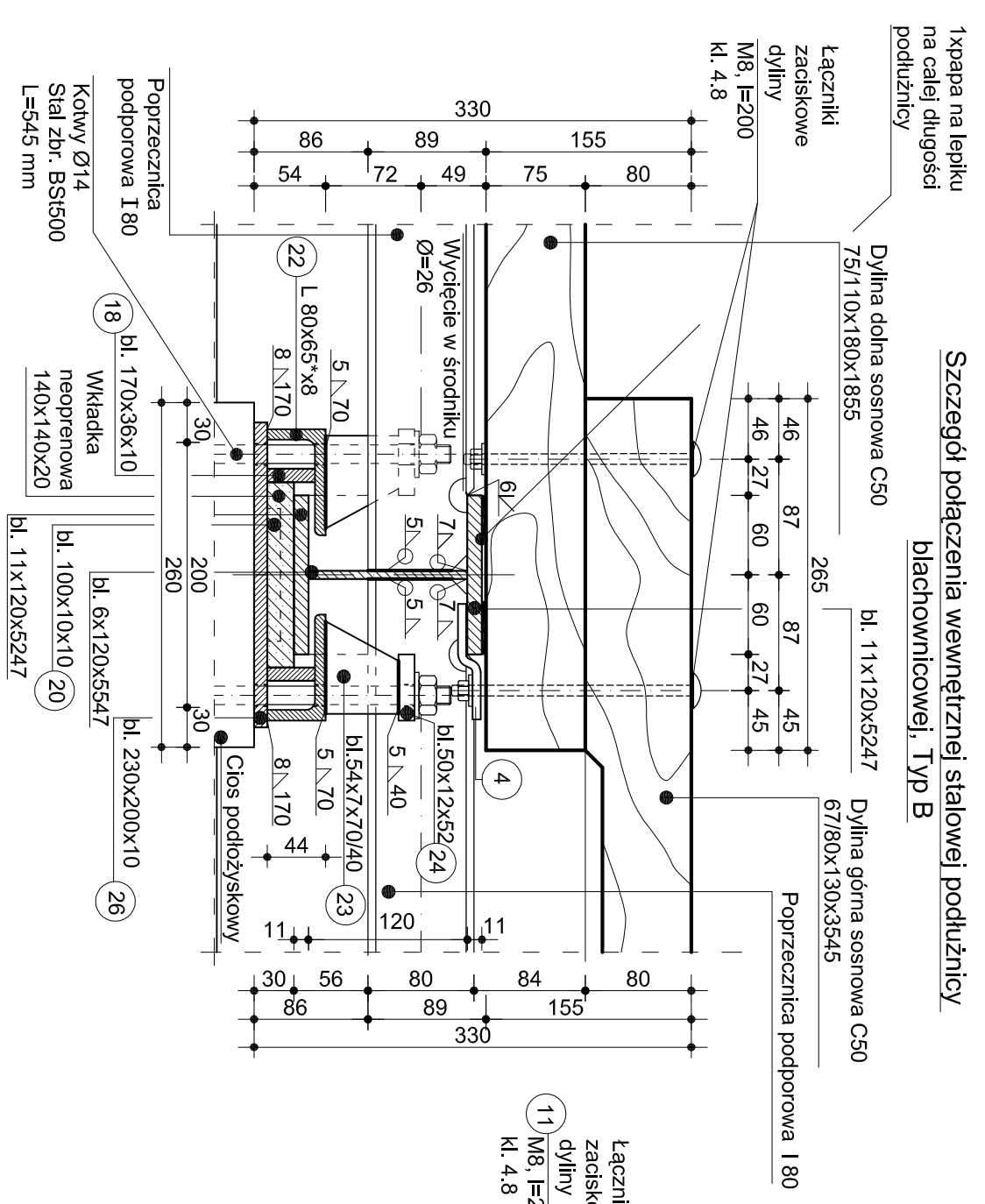
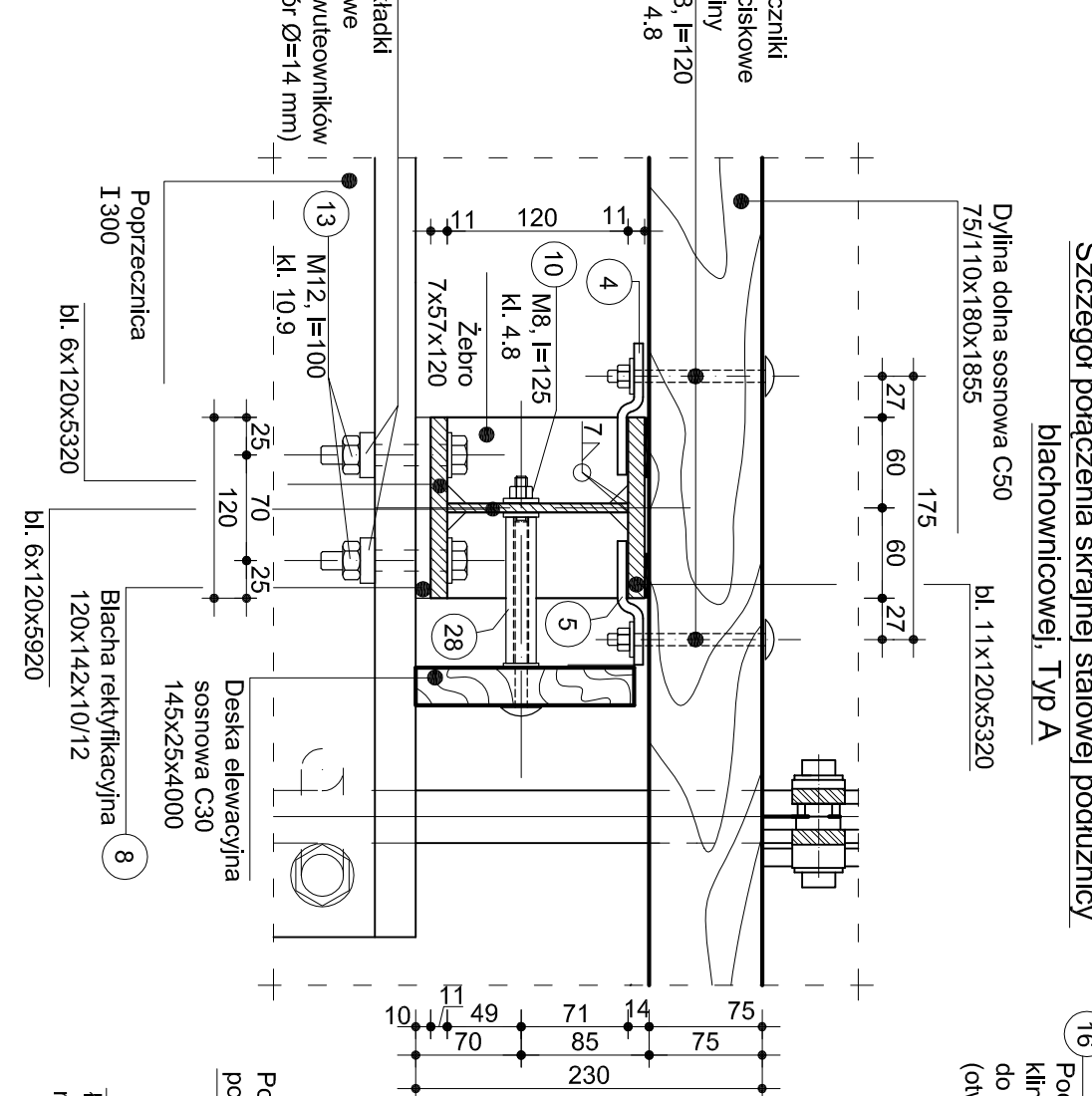
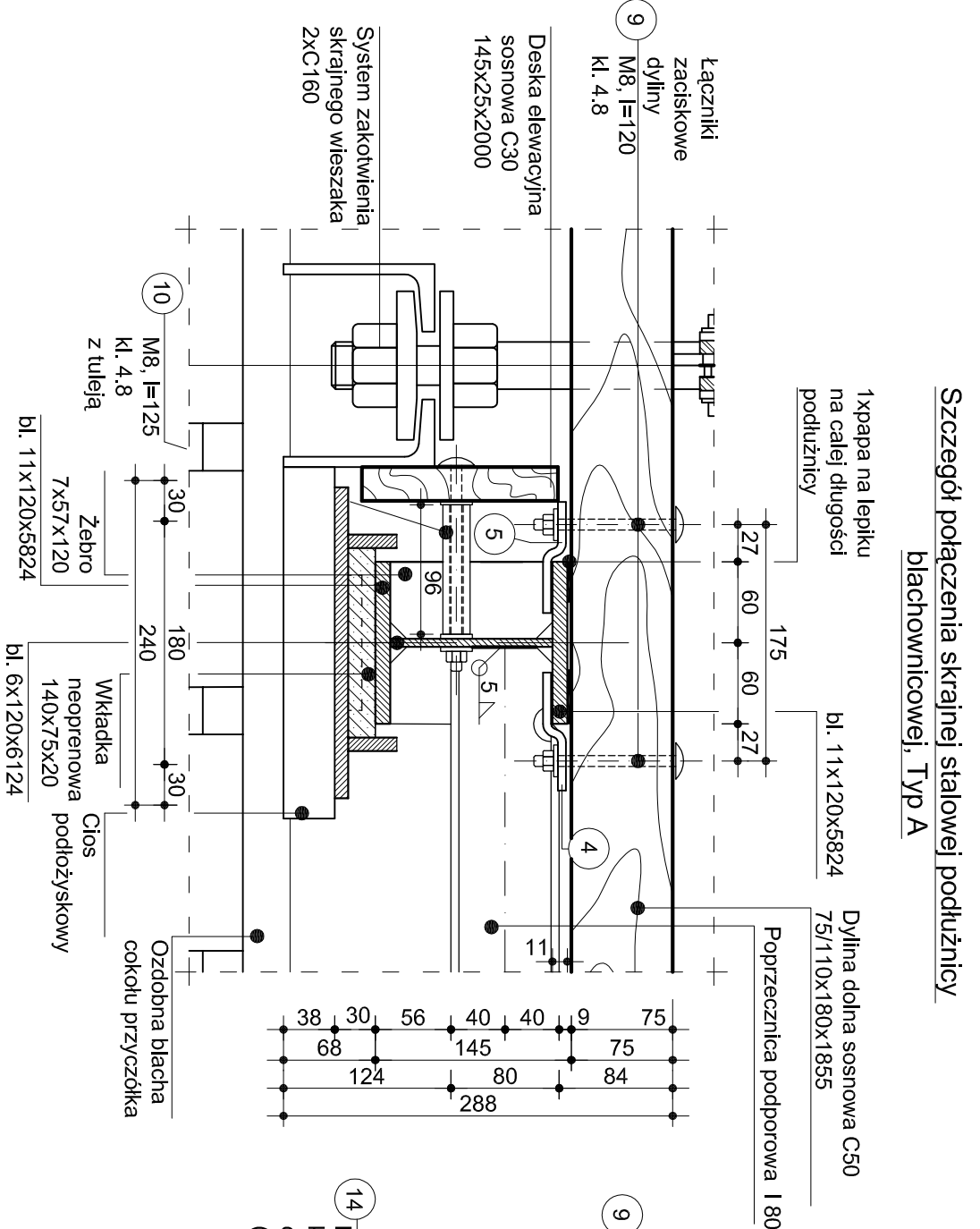
DETALIE POŁĄCZEŃ PODŁUŻNIC Z POPRZECZNICAMI W STRZEBIE ŁOŻYSK

DETALIE POŁĄCZEŃ PODŁUŻNIC Z POPRZECZNICAMI W STRZEBIE PRZESŁOWEJ

PRZESŁOWE MOCOWANIE ISTNIEJĄCEGO ZWIĄTROWANIA DOLNEGO DO POPRZECZNICZKI PRZEBROJ B-B WIDOK Z DOŁU

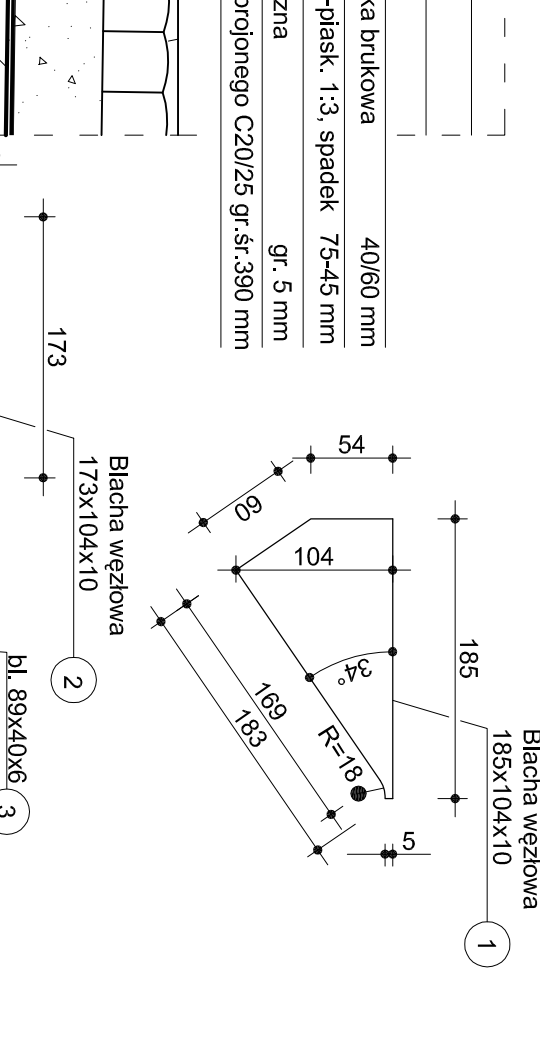
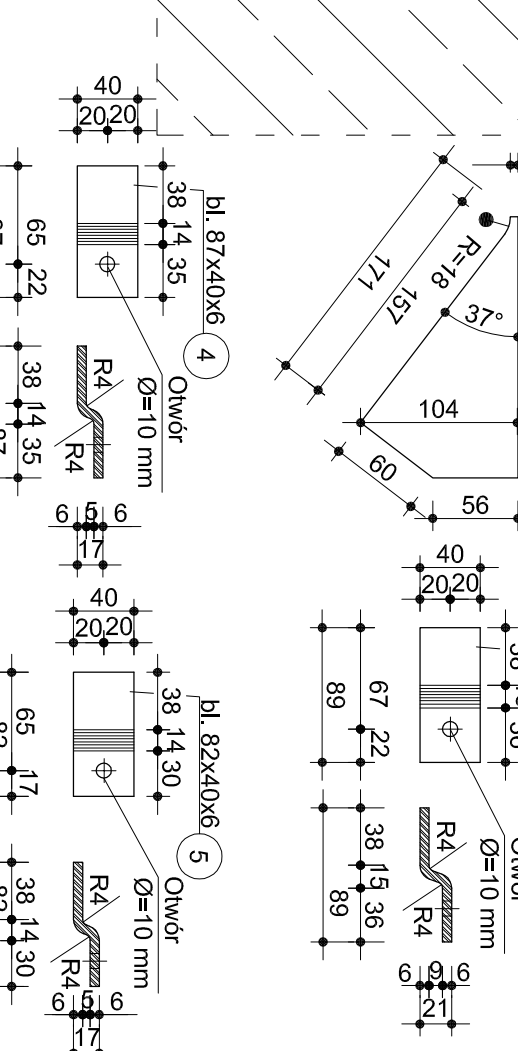
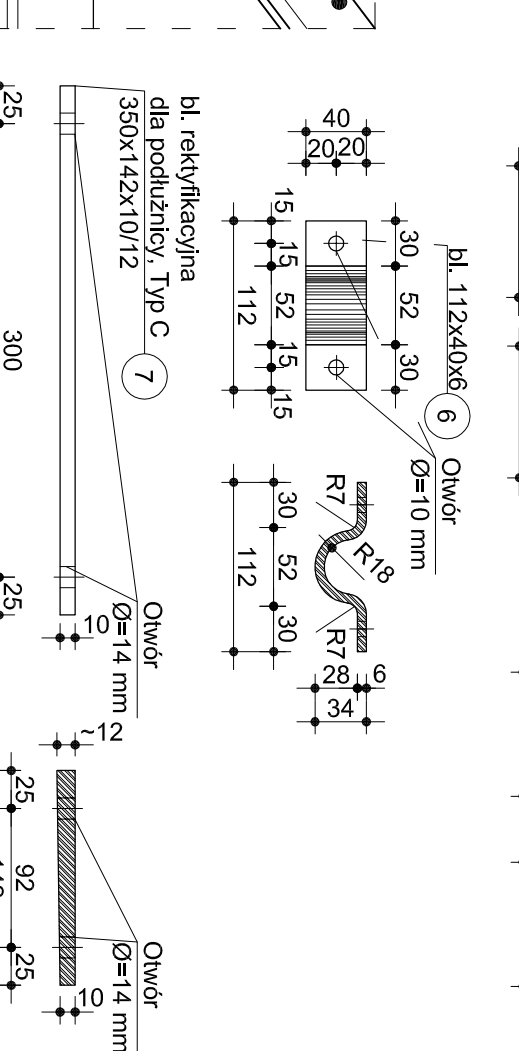
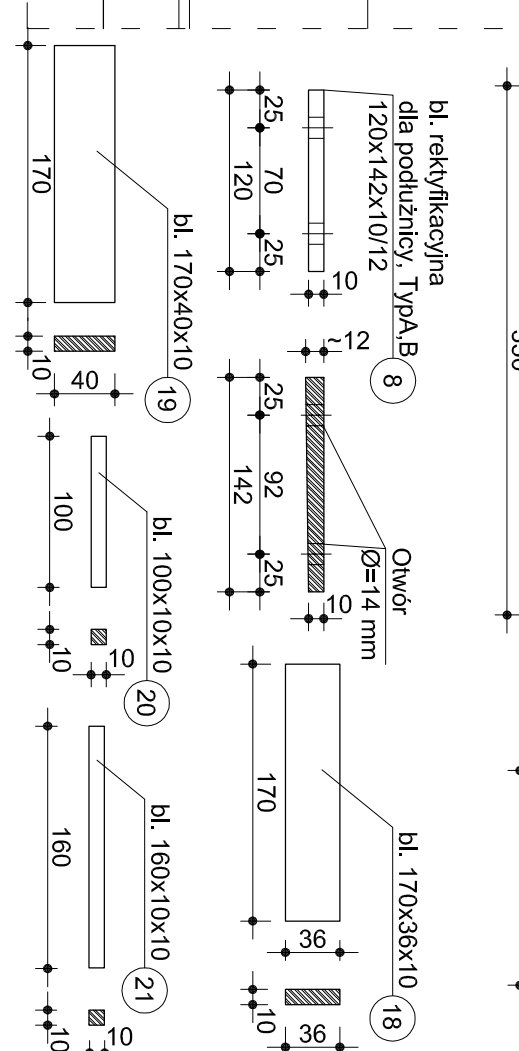
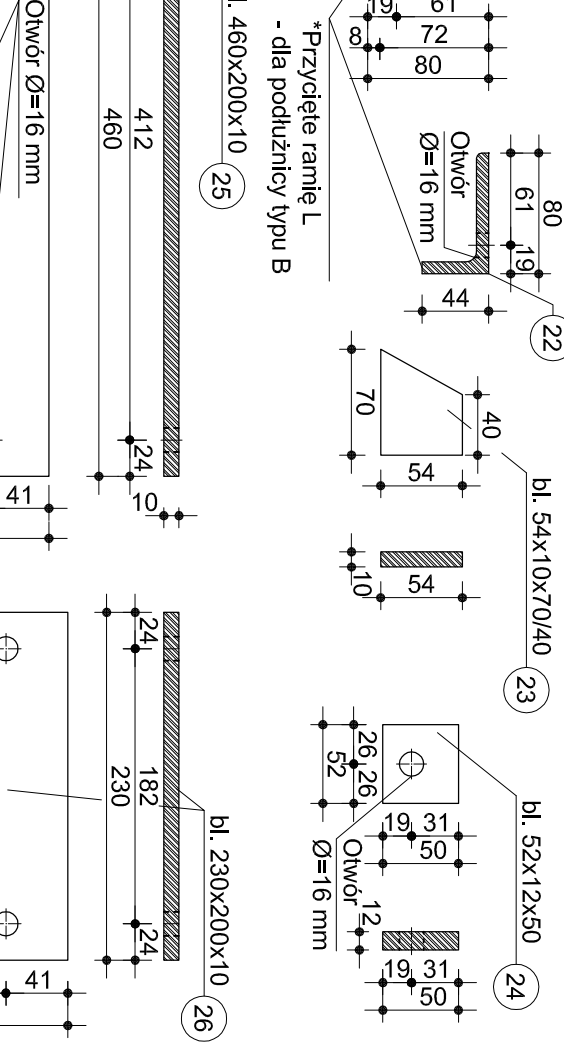
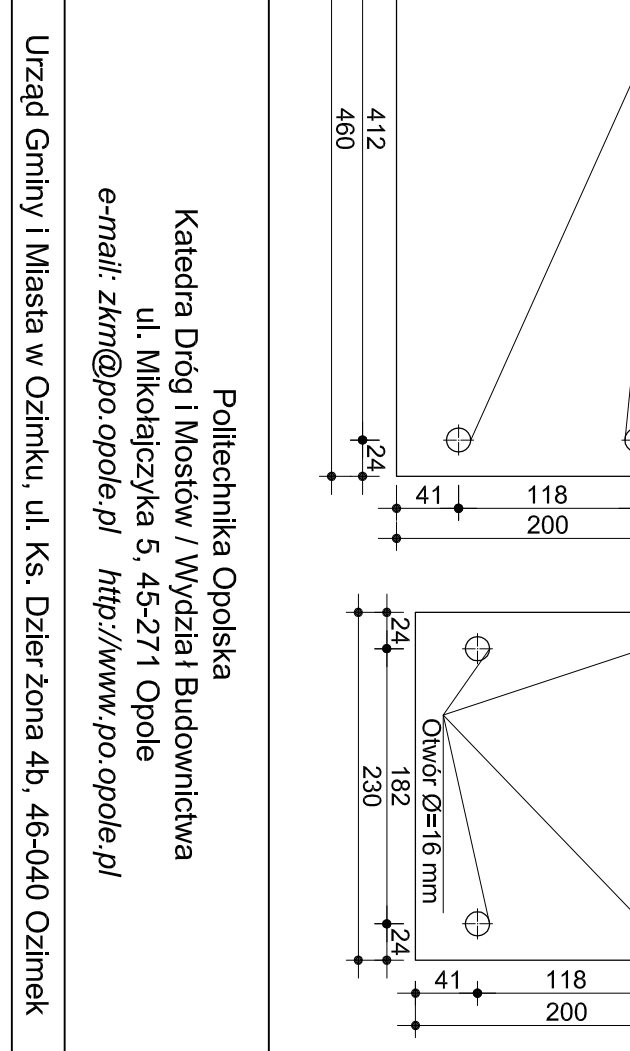
SZCZEGÓŁ DYLATAcji W MIEJSCU PODPARCIA DYLINY DOLNEJ STEMBLEM

STAŁOWE ELEMENTY POMOSTU SKALA 1:5



Lp.	Oznaczenie	Masa [kg]	Ilość szt.	Masa całkowita [kg]	Gatunek
1	BI-185x104x10	1,510	4	6,041	
2	BI-173x104x10	1,412	32	45,196	
3	BI-89x40x6	0,168	896	150,238	
4	BI-87x40x6	0,164	1192	195,378	
5	BI-82x40x6	0,154	296	45,728	
6	BI-112x40x6	0,211	24	5,064	
7	BI-350x142x10	3,901	34	132,659	
8	BI-120x142x10	1,338	68	92,515	
9	M8, I=120, Kl. 4,8	52,871000szt	56	3,161	
10	M8, I=200, Kl. 4,8	96,871000szt	56	76,100	
11	M8, I=100, Kl. 4,8	94,871000szt	896	40,140	
12	M12, I=100, Kl. 10,9	44,871000szt	204	20,318	
13	M12, I=100, Kl. 10,9	99,671000szt	204	4,100	
14	M8, I=100, Kl. 4,8	30,371000szt	48	1,454	
15	M8, I=65, Kl. 4,8	10,171000szt	48	0,485	
16	Podkładki klin., Ø=10	4,8071000szt	592	2,842	
17	Wkręty Ø=4, I=60	0,48071000szt	8	3,840	
18	BI-170x36x10	0,534	8	4,270	
19	BI-10x10x100	0,079	8	0,632	
20	BI-10x10x100	0,126	8	1,008	
21	BI-160x10x10	0,126	16	2,016	
22	L 80x65x8, I=70	0,233	64	14,921	
23	BI-54x7x20x40	0,245	32	7,840	
24	BI-52x12x30	7,222	4	28,888	
25	BI-460x200x10	3,611	4	14,444	
26	Tuleja Ø200x10	0,179	58	10,411	
28					

Dodatek na spoiny 1,50 %  
Σ = 1006 [kg]



**UWAGI:**

- Wszystkie wymiary podane w milimetrach.
- Długość dylaty, w której są otwory na osiowanie, należy wykonać na wszelaki od spodu zabezpieczyć przed osiowaniem.
- Długość dylaty, w której są otwory na osiowanie, należy wykonać na wszelaki od spodu zabezpieczyć przed osiowaniem.
- Środek osiowy, penetrator, F0BOS M-4, Impregnowana, wg podanej tabelki.
- Środek gruntu, VALTTI BASE (Tikulla)/gruntu.
- Środek impregnowania do drewna, VALTTI COLOR (Tikulla)/drewna.
- Łożyska należy zamontować zgodnie z Dokumentacją Projektową, konkretnie wszystkie zabezpieczenie przed odparowaniem (np. w osi, osi, osi) należy oszczędzić (nie należy wypracowywać) z lewej podłoża.
- Środek drewniany (np. w osi, osi, osi) należy oszczędzić (nie należy wypracowywać) z lewej podłoża.
- W razie konieczności, należy wykonać impregnowanie (nie budowlane) w miejscach, gdzie nie ma możliwości osiowania (np. w osi, osi, osi).
- W razie konieczności, należy wykonać impregnowanie (nie budowlane) w miejscach, gdzie nie ma możliwości osiowania (np. w osi, osi, osi).
- W razie konieczności, należy wykonać impregnowanie (nie budowlane) w miejscach, gdzie nie ma możliwości osiowania (np. w osi, osi, osi).
- W razie konieczności, należy wykonać impregnowanie (nie budowlane) w miejscach, gdzie nie ma możliwości osiowania (np. w osi, osi, osi).
- W razie konieczności, należy wykonać impregnowanie (nie budowlane) w miejscach, gdzie nie ma możliwości osiowania (np. w osi, osi, osi).
- W razie konieczności, należy wykonać impregnowanie (nie budowlane) w miejscach, gdzie nie ma możliwości osiowania (np. w osi, osi, osi).
- W razie konieczności, należy wykonać impregnowanie (nie budowlane) w miejscach, gdzie nie ma możliwości osiowania (np. w osi, osi, osi).

**MATERIAŁY:**

- STAL
- STAL SZUB, NAKRĘTEK
- PODKŁADEK
- ELEKTRODY 1,46 EA
- S355J2W [996 kg]
- S235JR [10 kg]
- STAL NIERDZEWNA, KWASOODPORNA

**DETALIE KONSTRUKCYJNE POMOSTU - POŁĄCZENIA**

Urząd Gminy / Miasta w Ozimku, ul. Ks. Dzierżona 4b, 46-040 Ozimek

Katedra Drog i Mostów / Wydział Budownictwa  
ul. Mikołajczykowska 5, 45-271 Opole  
e-mail: zkm@poczta.opole.pl http://www.poc.opole.pl

Polechnika Opolska  
Katedra Drog i Mostów / Wydział Budownictwa  
ul. Mikołajczykowska 5, 45-271 Opole

Investor: Dokumentacja techniczna ranowej zabudowy mostu wiszącego nad rzeką Mała Panew w Ozimku przy ul. Hiltulcei

Tytuł projektu: Tytuł rysunku: S01/2008  
Imię i nazwisko: N. urzadzona  
Data: 16.09.2008 r. Skala: 1:5  
Szerokość: N. urzadzona  
Inżynier: dr inż. Przemysław Jakiel  
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana  
Projektant: Piotr Fabianiec  
Asystent: Adrian Gerlich  
Kierownik: Katarzyna Widłara  
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Szymanski  
konstrukcyjno-budowlana