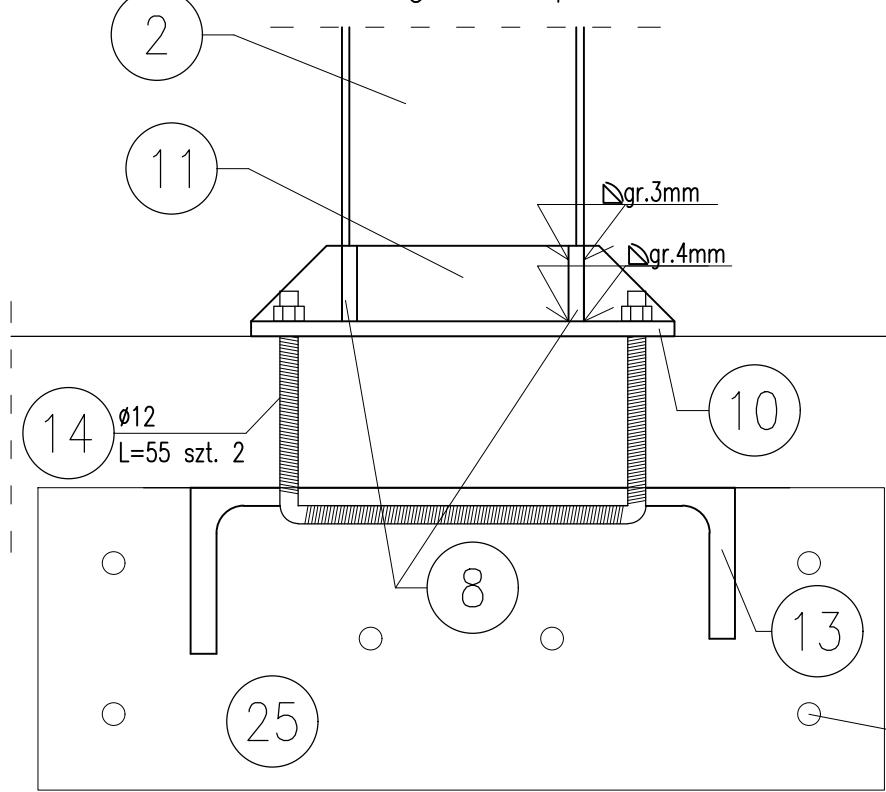


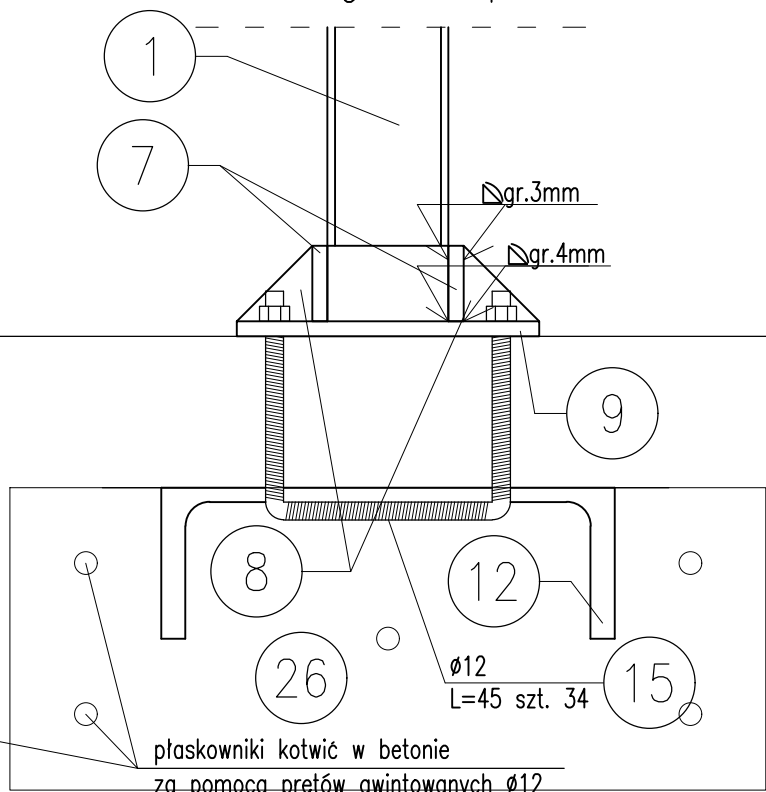
SZCZEGÓŁ 1

mocowanie podpory pomostu roboczego do podłoża



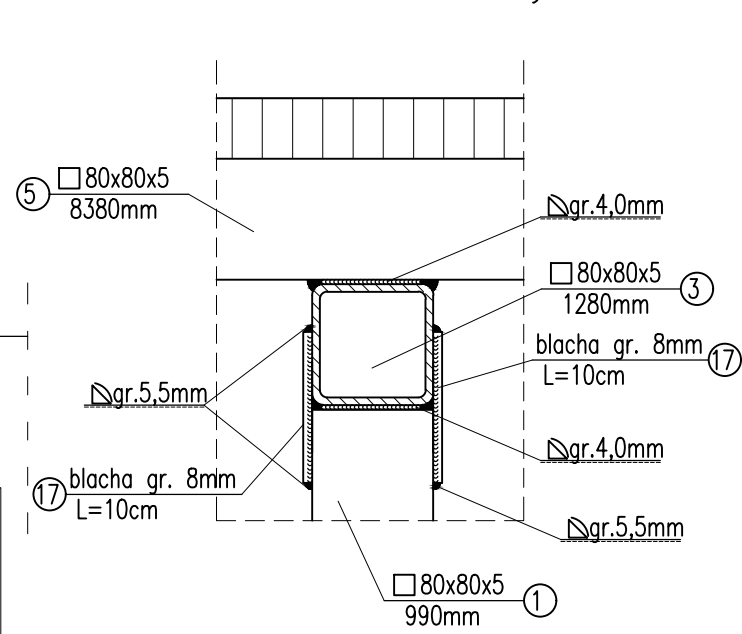
SZCZEGÓŁ 2

mocowanie podpory pomostu roboczego do podłoża



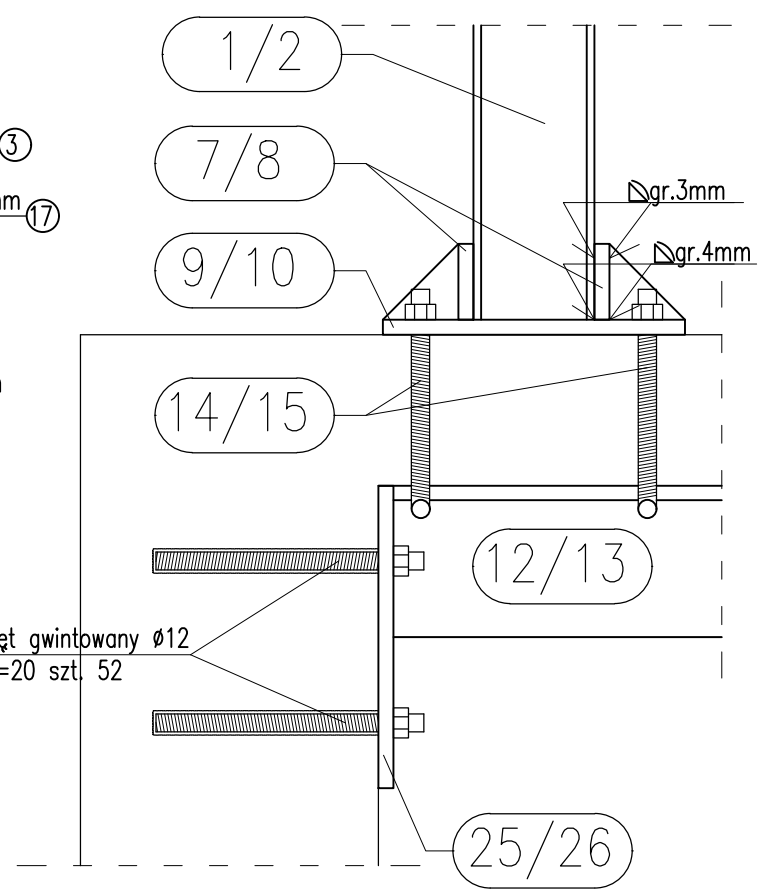
SZCZEGÓŁ 3

mocowanie konstrukcji nośnej pomostu z kształtowników kwadratowych zamkniętych



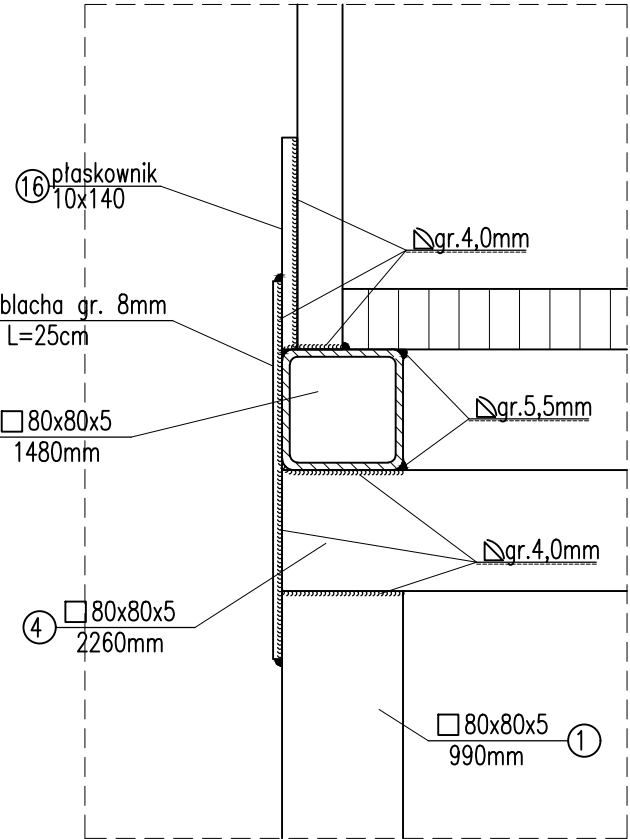
SZCZEGÓŁ 4

mocowanie podpory pomostu oraz beltek z ceowników



SZCZEGÓŁ 5

podparcie pomostu roboczego oraz mocowanie słupków barierki ochronnych



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH KONSTRUKCJI WSPORCZĘJ						
L.p.	Element	Długość elementu [mm]	Ilość elementów	Długość razem [m]	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa razem [kg]
1	□ 80X80X5	990	17	16.83	12.13	204.15
2	□ 160X80X5	990	1	0.99	18.66	18.47
3	□ 80X80X5	1280	6	7.68	12.13	93.16
4	□ 80X80X5	2260	2	4.52	12.13	54.83
5	□ 80X80X5	8380	3	25.14	12.13	304.95
6	□ 80X80X5	1480	2	2.96	12.13	35.90
7	BL 50x10	200	34	6.80	3.94	26.79
8	BL 50x10	50	72	3.60	3.94	14.18
9	BL 200x10	200	17	3.40	15.70	53.38
10	BL 200x10	280	1	0.28	15.70	4.40
11	BL 50x10	280	2	0.56	3.94	2.21
12	[300	1580	1	1.58	44.40	70.15
13	[360	1580	4	6.32	61.20	386.78
14	Ø12	550	2	1.10	0.89	0.98
15	Ø12	450	34	15.30	0.89	13.59
16	Plaskownik 10x140	16920	1	16.92	11.00	186.12
17	BL 8x100	80	31	2.48	6.30	15.62
18	BL 8x250	80	5	0.40	19.60	7.84
19	Ø30x2,9	1130	21	23.73	1.94	46.04
20	Ø25x2,6	16920	2	33.84	1.44	48.73
21	Ø30x2,9	16920	1	16.92	1.94	32.82
22	Ø50x5,0	1320	13	17.16	5.67	97.30
23	Ø50x5,0	820	11	9.02	5.67	51.14
24	Ø50x5,0	1070	8	8.56	5.67	48.54
25	Plaskownik 10x200	560	2	1.12	15.70	17.58
26	Plaskownik 10x200	500	8	4.00	15.70	62.80
27	Ø12	200	52	10.40	0.89	9.24
NADDATEK NA SPOINY [kg]					1%	19.08
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI [kg]					1%	19.08
NADDATEK NA ELEMENTY DODATKOWE [kg]					1%	19.08
OGÓŁEM [kg]						1964.92

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody BPWMiŚ "BIPROWODMEL" Sp. z o.o. w Poznaniu.

		BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA "BIPROWODMEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138, 60-577 Poznań	
Przedsięwzięcie:		gmina: Ilów woj. mazowieckie	
Nazwa załącznika:		MODERNIZACJA POMPOWNI ARCIECHÓW GM. ILÓW	
Nazwa załącznika:		Rysunek konstrukcyjny pomostów stalowych pod szafy sterujące – szczegóły	
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektował: mgr inż. Józef Zgrabczyński	wodno-melioracyjna instalacyjno-inżynierska	281/82/PW 414/PW/91	
Opracował: mgr inż. Michał Ludwiczak	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0058/ZOOK/14	
Sprawdzający: mgr inż. Karol Ślisieński	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0212/ZOOK/06	
Stadium dokumentacji: PW	Skala: 1:5	Data: 11.2015 r.	

11/8.2