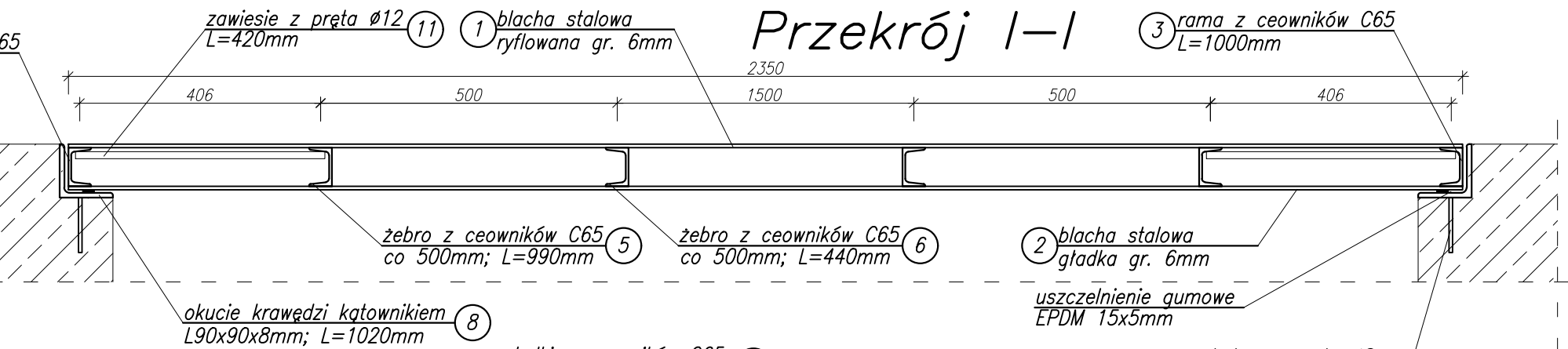
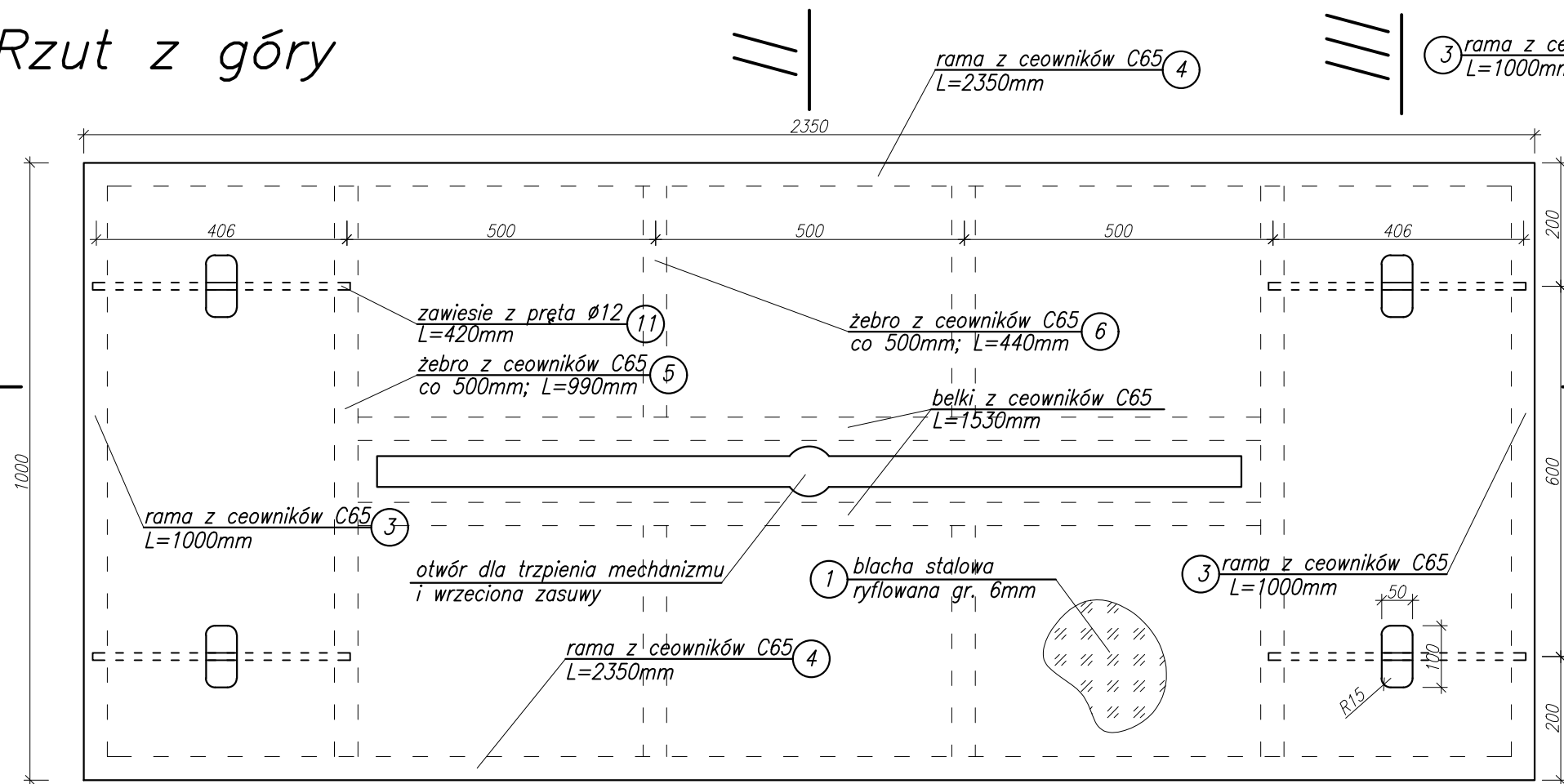
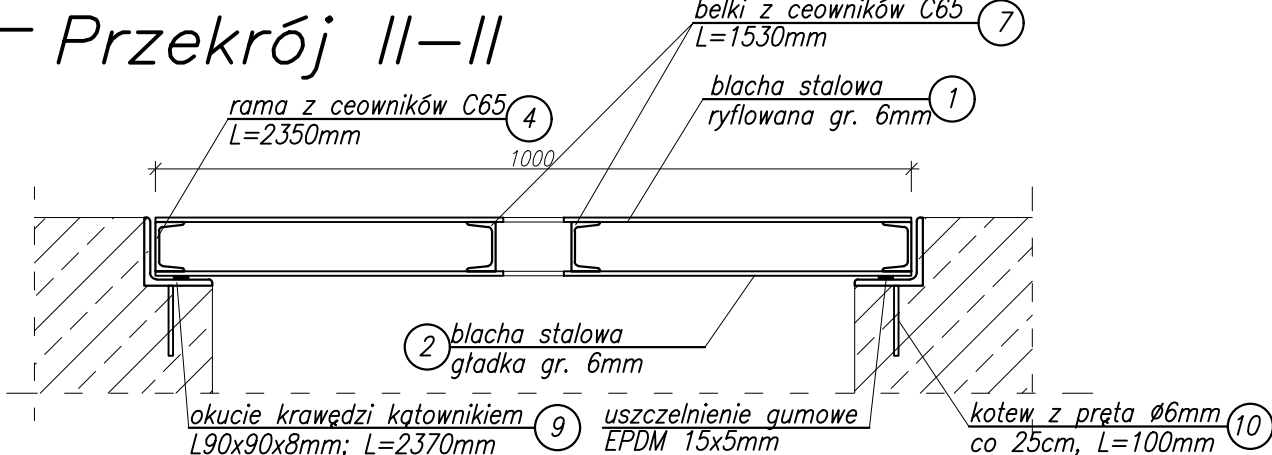


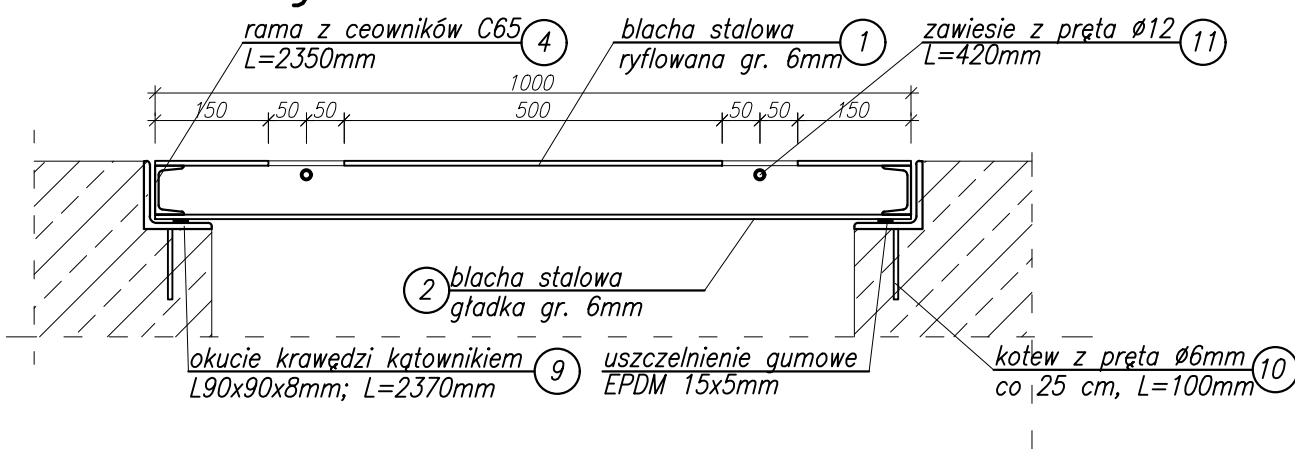
Rzut z góry



Przekrój II-II



Przekrój III-III



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH DLA 1 WŁAZU

L.p.	Element	Masa 1 elementu [kg]	Ilość elementów	Masa całkowota [kg]
1	blacha ryflowana gr.6mm; 1000x2350mm	11,07	1	11.07
2	blacha gładka gr.6mm; 1000x2350mm	11,07	1	11.07
3	ceownik C65 L=1000mm	7,09	2	14.18
4	ceownik C65 L=2350mm	16,67	2	33.34
5	ceownik C65 L=990mm	7,02	2	14.04
6	ceownik C65 L=440mm	3,12	2	6.24
7	ceownik C65 L=1530mm	10,85	2	21.70
8	kątownik L90x90x8mm L=1020mm	11,12	2	22.24
9	kątownik L90x90x8mm L=2370mm	25,84	2	51.68
10	kotew Ø6mm L=100mm	0,02	24	0.48
10	zawiesz Ø12mm L=420mm	0,37	4	1.48
OGÓŁEM [kg]				187.52

Przed wykonaniem włazów należy dokonać kontroli wymiarów otworów oraz istniejących włazów i w razie potrzeby dokonać korekty wymiarów projektowanych włazów.

Wszystkie elementy wykonać ze stali kwasoodpornej 1.4301.

Elementy stalowe łączyć przez spawanie.

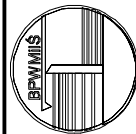
Lokalizację i wielkość otworu dla trzpienia/obudowy oraz belek (7) i żebrow (5,6) dopasować do montowanych i istniejących mechanizmów zasuw.

Włazy montować nad zasuwami pomp P1, P2, P5 i P6 – Łącznie 4szt.

Dla montażu kotew wykonać w okuciach otwory średnicy 15mm. Kotwy dospawać do okuc, a miejsce spawu zeszlifować na gładko.

Zawiesz z prętów Ø12 dospawać do górnej półki ceowników (3,5)

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przenoszony i kopiowany bez zgody Biura Projektów Wodnych Melioracji i Inżynierii Środowiska "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

Przedsiębiorstwo:

MODERNIZACJA POMPOWNI ARGIECHÓW GM. ILÓW

Nazwa złącznika:

RYSEK KONSERWACYJNY WŁAZÓW 1000x2350mm

Imię i nazwisko	nr uprawnień	specjalność	podpis
Projektował: mgr inż. Józef Zagórski	281/82/PW	wodno-melioracyjna	
Opracował: mgr inż. Michał Łudczak	414/PW/91	instalacyjno-inżynierska	
Sprawdzający: mgr inż. Karol Śliński	WKP/0058/ZO0K/14	konstrukcyjno-budowlana	
Stadium dokumentacji:	WKP/0212/ZO0K/06	konstrukcyjno-budowlana	

Skala:

1:10

Data:

11.2015 r.

Nr zał:

II/27.3

gmina: Ilów
woj. mazowieckie