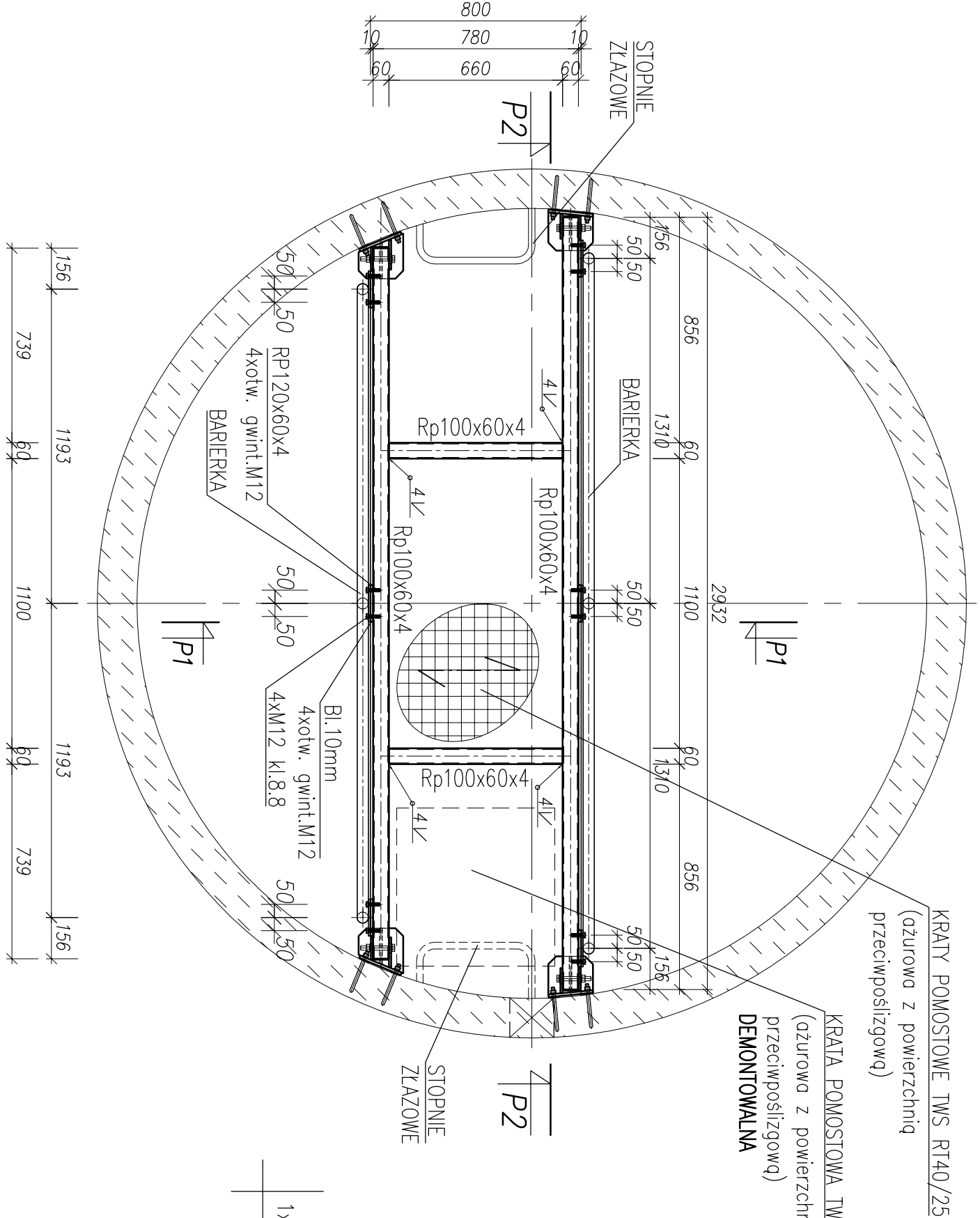


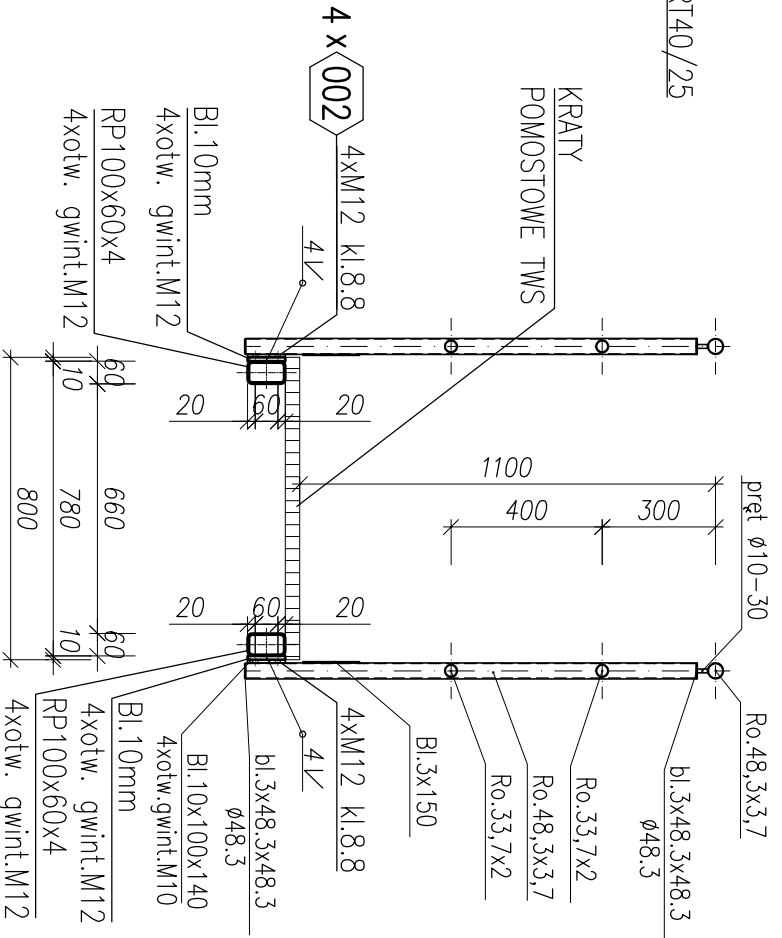
[OB.22] POMPOWIA ŚCIEKÓW LOKALNYCH I – POMOST OBSŁUGOWY – szt.1

SKALA 1:20



PRZEKRÓJ P1-P1

SKALA 1:20



1x Śruba z łbem sześciokątnym ISO 4017-M12x50-8.8

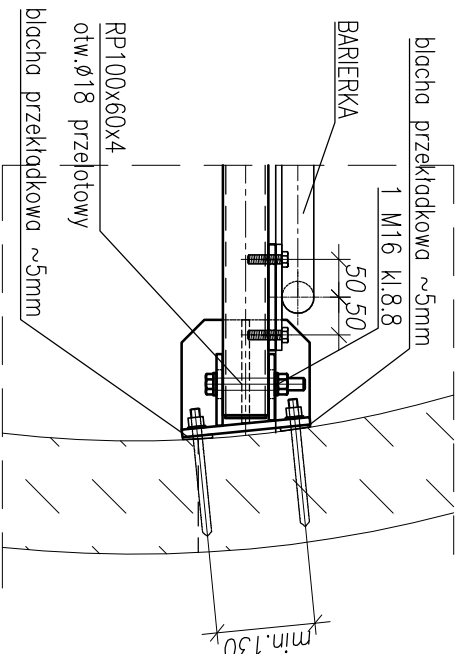
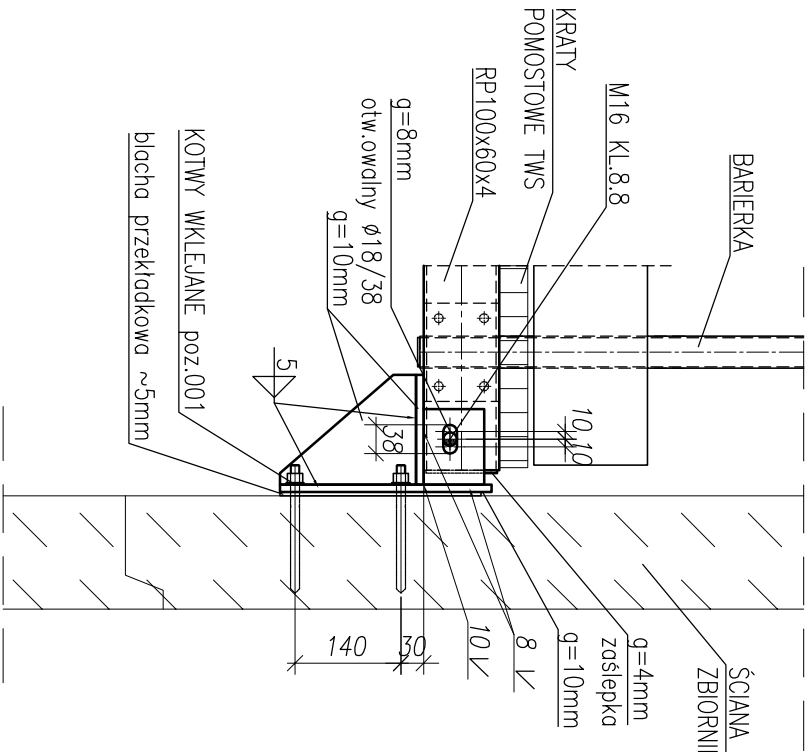
stal nierdzewna

(dopasowana do stali konstrukcji)

002

DETAL D1-montaż do żelbetu

SKALA 1:10



Kotwa wklejana M10 do betonu

Pręt M10x90/25 kl.5.8 hef=90mm

Ampułka z żywicą M10x110

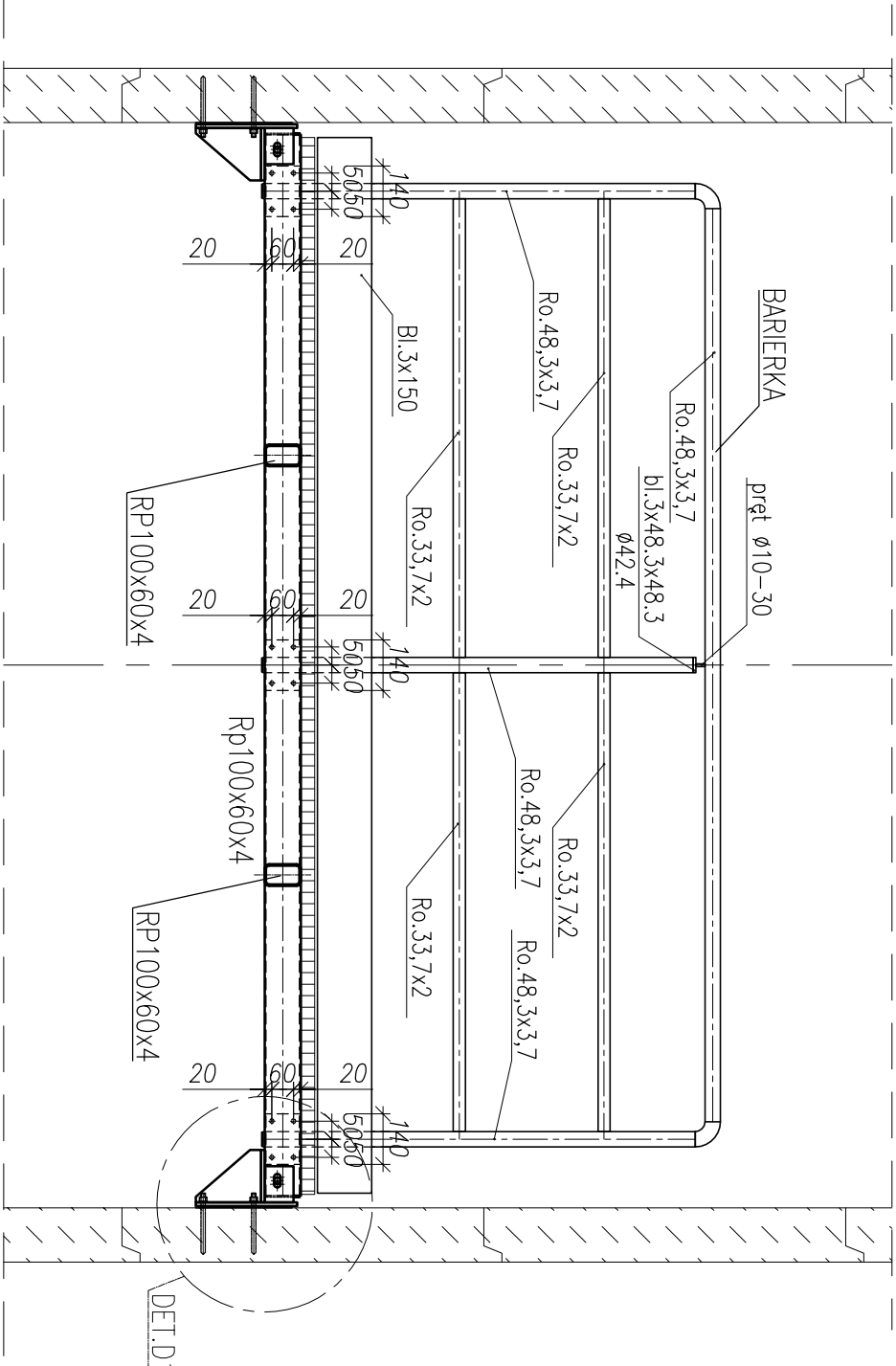
stal nierdzewna

(dopasowano do stali konstrukcji)

001

PRZEKRÓJ P2-P2

SKALA 1:20



- UWAGA:**
- Pomost wykonąć ze stali nierdzewnej **316 (1.4401)** zgodnie z opisem technicznym.
 - Spoiny nieoznaczone wykonąć wg zasady a=0,7xłmin.
 - Kotwy montować zgodnie z wytycznymi wybranego na etapie realizacji producenta kotew. Dla kotew M10 łłmin=90mm.
 - Należy zastosować kotwy i śruby materiałowo zgodnie z siłąg konstrukcji (Uwaga 1).
 - Istnieje możliwość zamiany KOTEW na inne o takich samych parametrach technicznych.
 - Wszystkie wymiary zweryfikować na realizacji przed wykonaniem konstrukcji pomostu w odniesieniu do technologii.
 - Ostateczny kształt i przebieg barierek zweryfikować z wybranymi na etapie realizacji urzadzzeniami.
 - Pozioomy i lokalizacja pomostu wg. rys. B-22.1

N B M

Technologie

Mroczko

Warszawa

42-202 Częstochowa ul. 89c 143/157

e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

TYTUŁ		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU		SYMBOL ODMIENNICZA	
PROJEKTU:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU			
OBIEKT:					
INWESTOR:		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.			
UL. JAKOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC					
NR EWIDENCyjNY DZIAŁKI: 5341/5339/6, 5351/32, 5351/33, 5342/2					
DZIAŁEK:		JEDN. EWID. WĄGROWIEC-MIASTO, OBRĘB EWID. 302801_1.0001, WĄGROWIEC			
NAZWA RYS:		[OB.22] POMPOWIA ŚCIEKÓW LOKALNYCH I			
KONSTRUKCJA POMOSTU OBSŁUGOWEGO					
PROJEKTOWAŁ:	SRZYSTAŁ:	PROJEKTOWAŁ:	SRZYSTAŁ:	DATA:	NR PROJEKTU
mgr inż. Joanna Skuła	SKA/3849/PWK/11	KONSTRUKCJA- BUDOWLANA	PROJEKTOWAŁ	11.2020	1:20
SRZYSTAŁ:	SRZYSTAŁ:	PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ	DATA:	NR PROJEKTU
mgr inż. Karolina Mordkiewicz	SKA/4137/PWK/13	BUDOWLANA	BUDOWLANA	11.2020	K-22.1