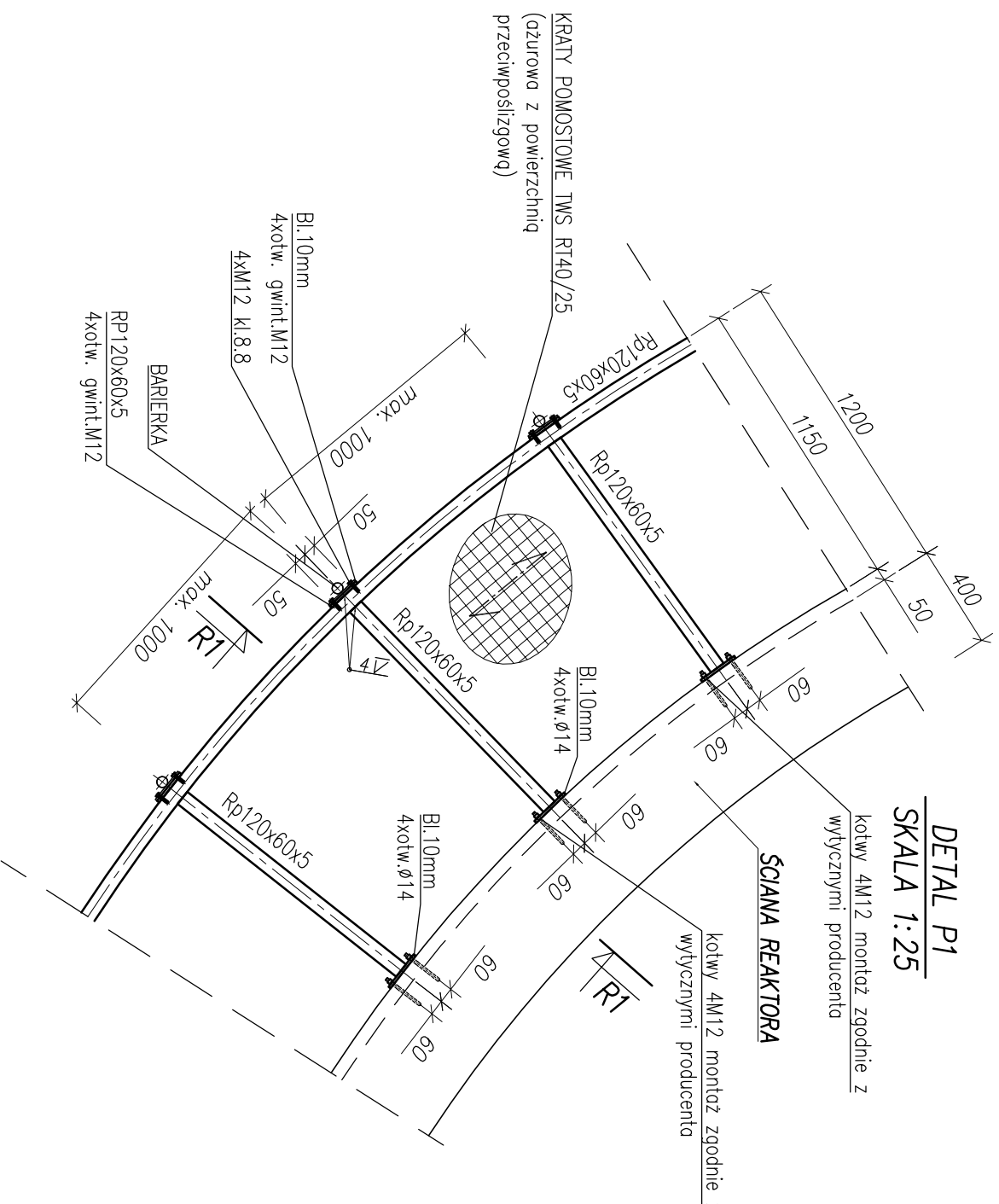
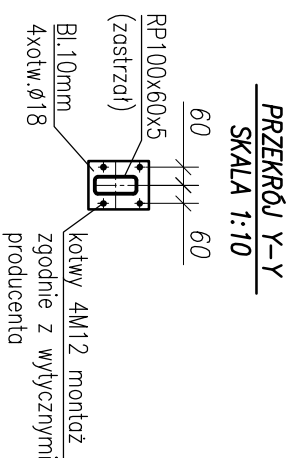
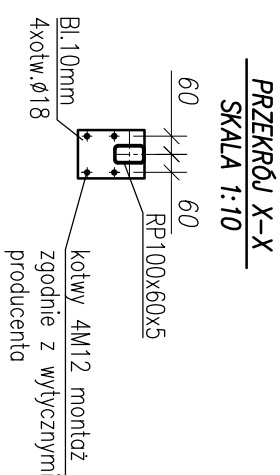
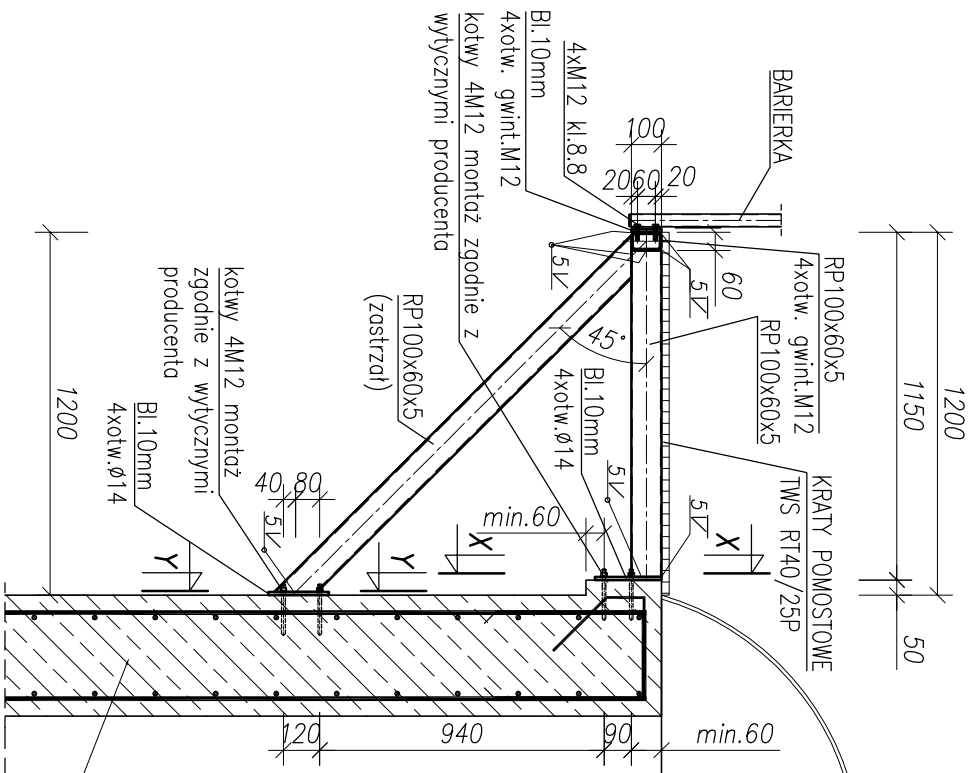


PRZEKRÓJ P2-P2

SKALA 1:25

[OB.12] ZBIORNIK OSADU NADMIERNEGO – POMOST OBSŁUGOWY STALOWY

SKALA 1:25



DETAIL P1

SKALA 1:25


konty 4M12 montaż zgodnie z
wytycznymi producenta

ŚCIANA REAKTORA

kotwy 4M12 montaż zgodnie
wytycznymi producenta

UWAGA:

1. Pomost wykonać ze stali nierdzewnej **316 (1.4401)** zgodnie z opisem technicznym.
2. Spoiny nieoznaczone wykonać wg zasady $a=0,7x\text{min}$.
3. Kotwy montować zgodnie z wytycznymi wybranego na etapie realizacji producenta kotew. Dla kotew M16 $h_{\text{min}}=110\text{mm}$.
4. Należy zastosować kotwy materiałowo zgodne z stalą konstrukcji (Uwaga 1).
5. Istnieje możliwość zamiany KOTEW na inne o takich samych parametrach technicznych.
6. Wszystkie wymiary zweryfikować na realizacji przed wykonaniem konstrukcji pomostu
7. Wymiary i kształt pomostu podano na rysunku B-12.1
8. Dopuszcza się miejscowe zwiększenie rozstawu zastrzałów pomostu do 1200mm w celu ominięcia otworów technologicznych w ścianie.
9. W razie konieczności w profilu bocznym pomostu przewidzieć możliwość gwintowania dla zawiaszenia instalacji elektrycznej



NBM Technology

NBM Technology
 i Wspólnicy spółka jawna
 42-202 Częstochowa ul. Bór 143/157
 tel/fax: 34 365-75-81
 e-mail: biuro@nbmtechnology.pl

TYTUŁ:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGORCOWIE
PROJEKTUJĄCY:	
OBIEKT:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGORCOWIE
INWESTOR:	MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JANOWIECKA 100. 62-100 WĄGORCIEC
NR EWID. DZIAŁEK:	NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 5341, 5339/6, 5351/32, 5351/33, 5342/2
DZIAŁEK:	JEDN. EWID. WĄGORCIEC-MIASTO, OBRĘB EWID. 302801_1.0001, WĄGORCIEC
NAZWA RTS:	[OB.12] ZBIORNIK OSADU NADMIERNIEGO KONSTRUKCJA POMOSTÓW OBSŁUGOWYCH STALOWYCH

PW

PROJEKT
WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ:	NR LP-ARMER	SPECJALISTY:	PDPBS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Joanna Skuła	SLK/3849/P/WOK/11	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		11.2020	1:25
SPRZĄDAŁ:	NR LP-ARMER	SPECJALISTY:	PDPBS	DATA	NR RYSUNKU
mgr inż. Karolina Mendkiewicz	SLK/4737/P/OK/13	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		11.2020	K-12.2