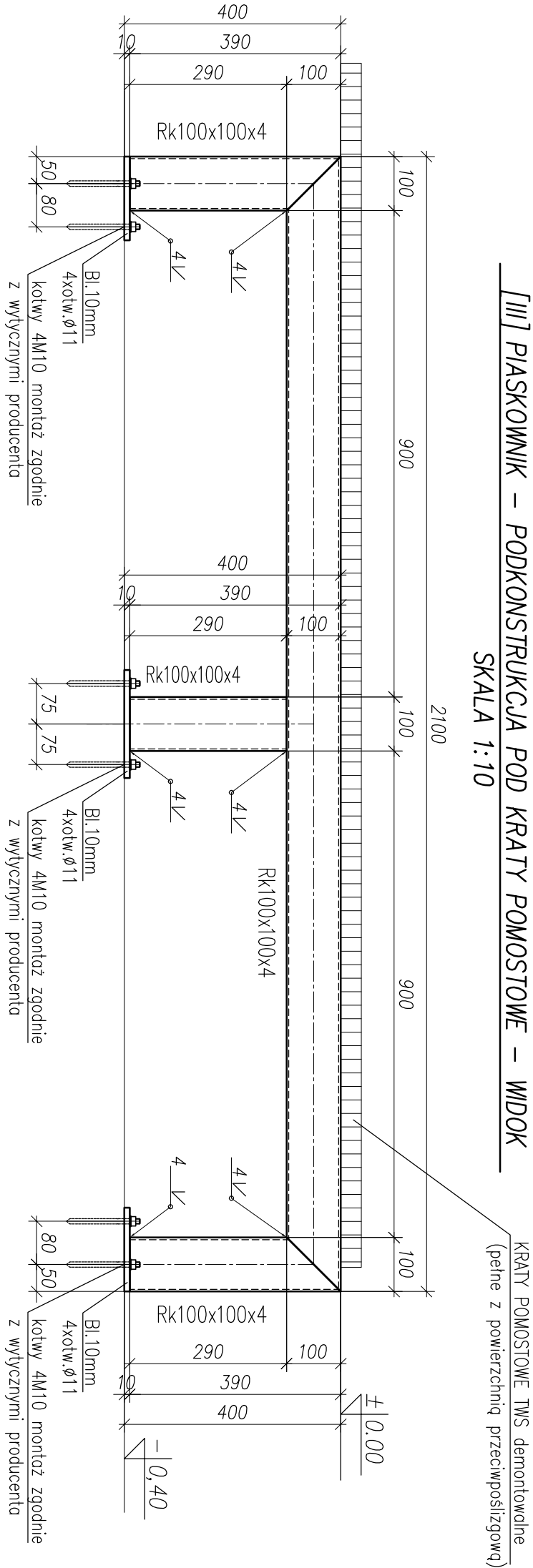


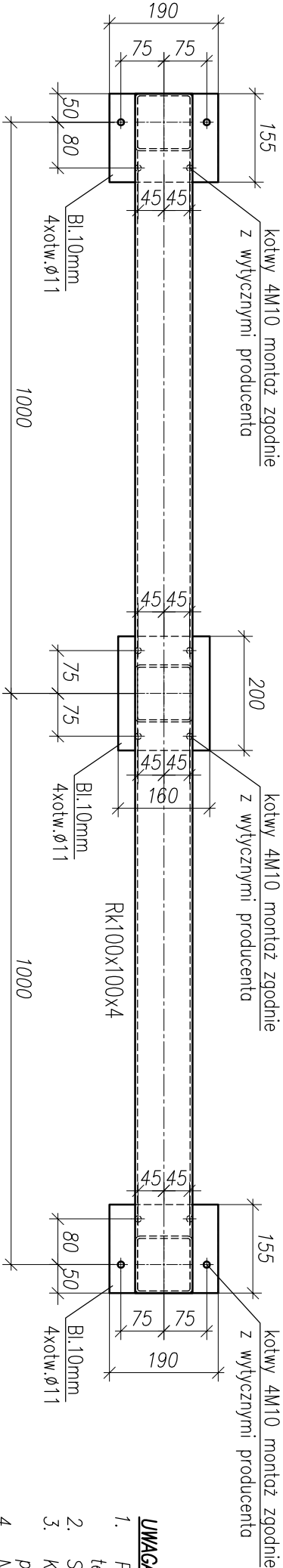
[III] PIASKOWNIK – PODKONSTRUKCJA POD KRATY POMOSTOWE – WIDOK

SKALA 1:10



[III] PIASKOWNIK – PODKONSTRUKCJA POD KRATY POMOSTOWE – RZUT

SKALA 1:10



- UWAGA:**
- Pomost wykonąć ze stali nierdzewnej **316 (1.4401)** zgodnie z opisem technicznym.
 - Spoiny nieoznaczone wykonąć wg zasady a=0.7xthmin.
 - Kotwy montować zgodnie z wytycznymi wybranego na etapie realizacji producenta kotew. Dla kotew M10 hthmin=90mm.
 - Należy zastosować kotwy i śruby materiałowo zgodne z stałą konstrukcji (Uwaga 1).
 - Istnieje możliwość zamiany KOTEW na inne o takich samych parametrach technicznych.
 - Wszystkie wymiary zweryfikować na realizacji przed wykonaniem konstrukcji w odniesieniu do technologii.
 - Lokalizacja podkonstrukcji wg. rys. B–III.2

<div><div><div>NBM</div><div>Technologie</div></div></div>		<div>NBM Technologie</div> <div>42-202 Gzysztocinowa, ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div>	
TYTUŁ: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU		PROJEKT: 1:10	
PROJEKTU: WĄGROWCU		PROJEKT: 1:10	
OBIEKT: PRZEPOMPOWNIA PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU		PROJEKT: 1:10	
INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.		PROJEKT: 1:10	
NR EWD: NR EWDENICJANY DZIAŁKI: 2423, 2424, 2428 JEDN. EWD. WĄGROWEC		PROJEKT: 1:10	
DZIAŁEK: -MASTO, OBRĘB EWD. 302801_1.0001, WĄGROWEC, UL. KLASZTORNA 22		PROJEKT: 1:10	
NAZWA RYS.: [III] PIASKOWNIK		PROJEKT: 1:10	
PODKONSTRUKCJA POD KRATY POMOSTOWE		PROJEKT: 1:10	
PROJEKTUJĄCY: mgr inż. Joanna Skula		PROJEKT: 1:10	
SPRZĄDZĄCY: mgr inż. Karolina Mendekiewicz		PROJEKT: 1:10	
SLK/4737/POCK/13		PROJEKT: 1:10	
BUDOWLANA		PROJEKT: 1:10	
12.2020		PROJEKT: 1:10	
K–III.2		PROJEKT: 1:10	