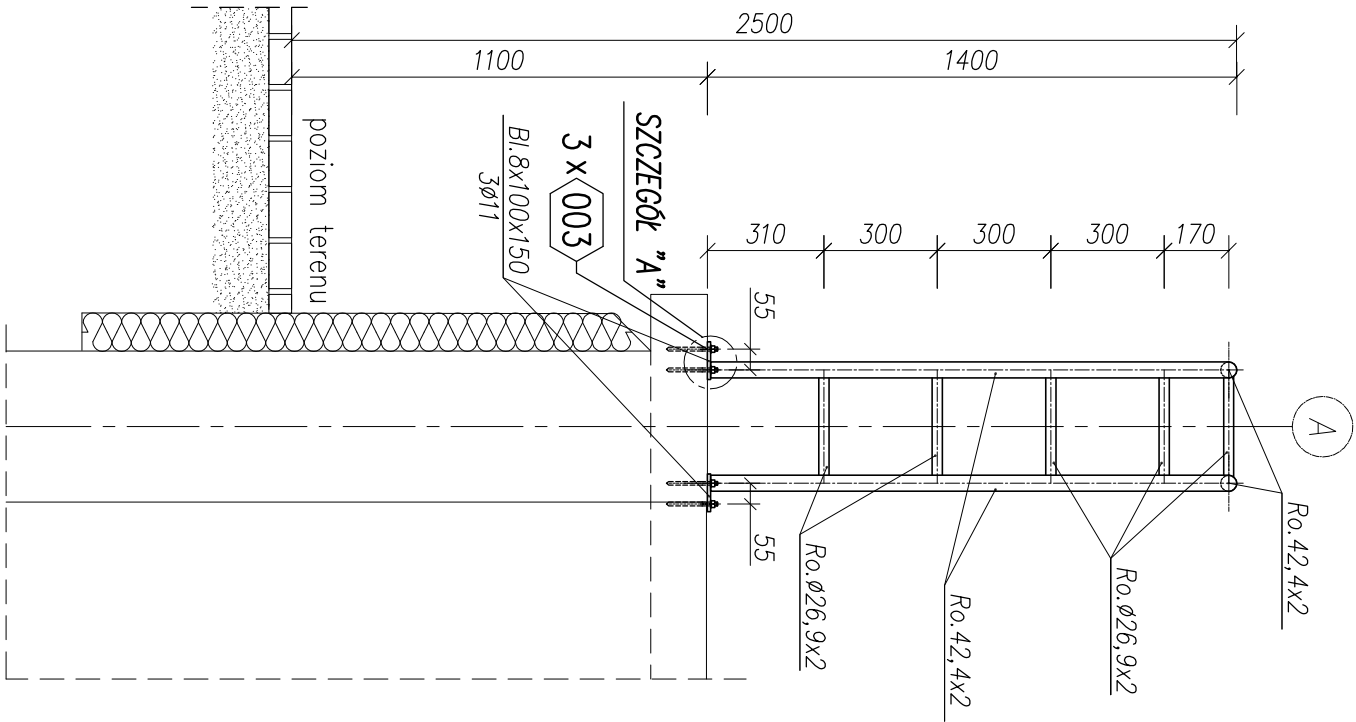
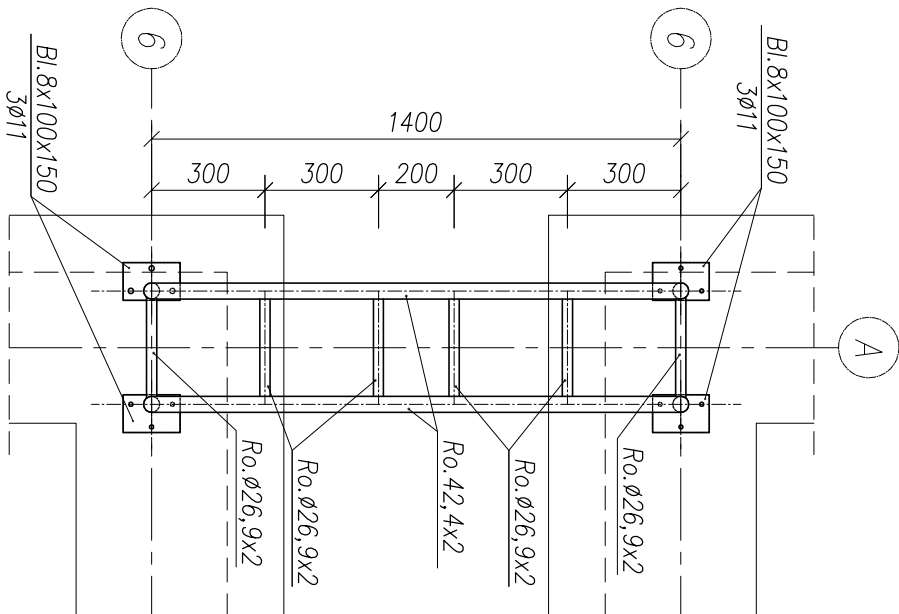


KONSTRUKCJA WSPORCZA POD KORYTA KBLOWE
skala 1:20

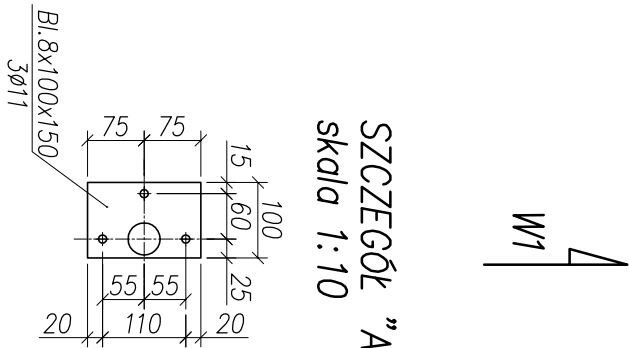
WIDOK W1
skala 1:20



RZUT
skala 1:20



SZCZEGÓŁ "A"
skala 1:10



Kotwa wklejana M10 do betonu Pręt M10x90/25 kl.8.8 hef=90mm Ampulka z żywicą M10x90	003
Sztuk: 3 stal nierdzewna A4	

- UWAGA:**
- Barierki wykonać ze stali nierdzewnej **316 (1.4401)** zgodnie z opisem technicznym.
 - Spoiny nieoznaczone wykonać wg zasady $a=0,7 \times t_{min}$.
 - Kotwy wykonać materiałowo zgodne z stalą konstrukcji (Uwaga 1).
 - Zalamania w planie realizować za pomocą kolan hamburskich.
 - Przed wykonaniem elementu wszystkie wymiary zweryfikować na realizacji w odniesieniu do technologii i elektryki.
 - Niniejszy rysunek ma charakter poglądowy, stanowi wytyczną do wykonania elementu, wg. której należy opracować projekt warsztatowy elementu

<div><div><div>NBM</div><div>Technologie</div></div><div><div>NBM Technologie</div><div>Mocznik i Wspólnicy spółka jawna 42-202 Częstochowa, ul. Bór 143/157 tel./fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div></div></div>		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU		PROJEKT	
TYTUŁ PROJEKTU:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU		STADIUM DOKUMENTACJI	
OBIEKT:		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.		PW	
INWESTOR:		UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC		PROJEKT WYKONAWCZY	
NR EWD. DZIAŁEK:		NR EWD. EWD. WĄGROWIEC-WIASTO, OBRĘB EWD. 302801_1,0001, WĄGROWIEC			
NAZWA RYS.:		[OB.4A,4B] REAKTORY BIOLOGICZNE			
PROJEKTOWAŁ:		KONSTRUKCJA WSPORCZA POD KORYTA KABLOWE			
mgr inż. Joanna Skula		mgr inż. Karolina Mendkiewicz			
SLK/3849/PWOK/11		SLK/4737/PCK/13			
NR UPRAWNIENI		NR UPRAWNIENI			
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA			
DATA		DATA			
11.2020		11.2020			
1:20		K-4.8			