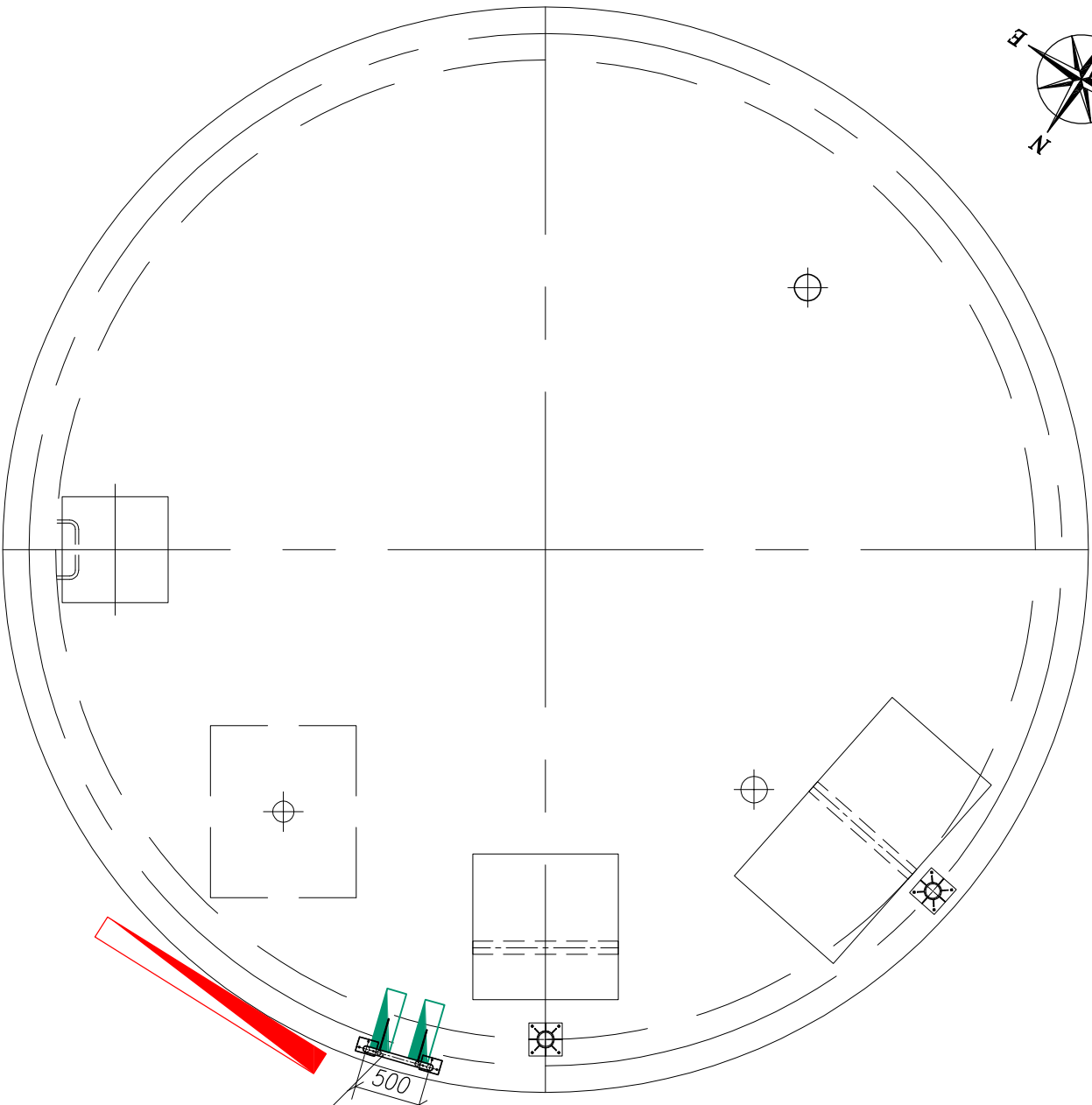
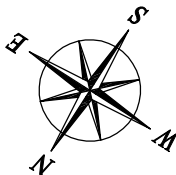
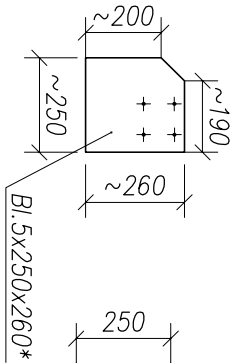


SKALA 1:50

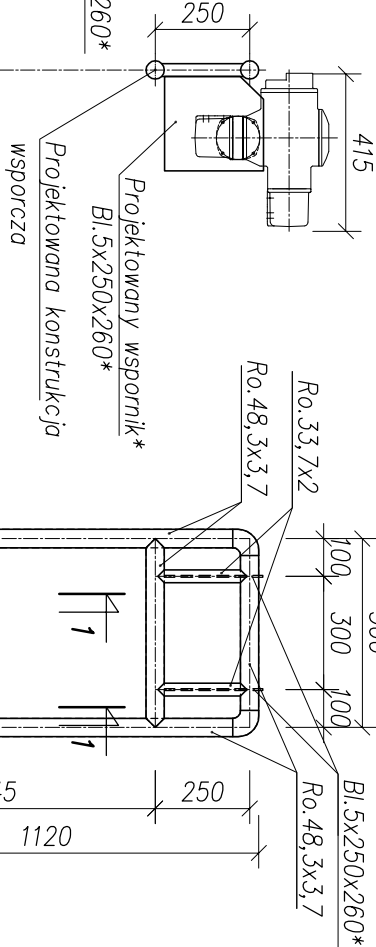


Wspornik panelu sterowania



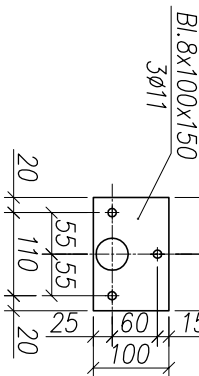
PRZĘKRÓJ 1-1

skala 1:20



SZCZEGÓŁ "A"

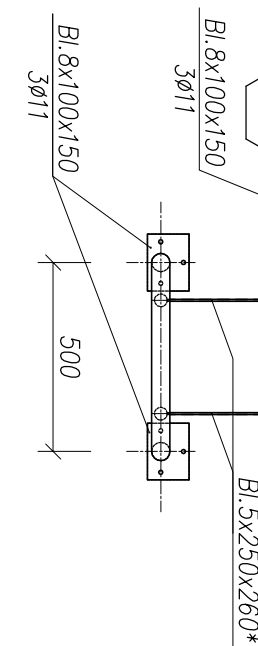
skala 1:10



SZCZEGÓŁ "A"

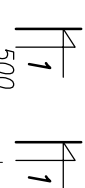
RZUT

skala 1:20



KONSTRUKCJA WSPORCZA POD PANEL STEROWANIA PRZEPUSTNICY

skala 1:20



NBM Technologie

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

TYTUŁ	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU	STADIUM DOKUMENTACJI
PROJEKTU:		
OBIEKT:	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU	
INWESTOR:	MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC	
NR EWD:	NR EWDENCYJNY DZIAŁKI: 5341, 5339/6, 5351/32, 5351/33, 5342/2	PROJEKT WYKONAWCZY
DZIAŁEK:	JEDN. EWD. WĄGROWIEC-WAŚTÓ, OBRĘB EWD. 302801_1,0001, WĄGROWIEC	
NAZWA RYS.:	[OB.8] ZBIORNIK ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH KONSTRUKCJA WSPORCZA POD PANEL STEROWANIA PRZEPUSTNICY	
PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENI	DATA
mgr inż. Jodanno Sykula	SLK/3849/PWOK/11	11.2020
SPRAWDZIŁ	NR UPRAWNIENI	DATA
mgr inż. Karolina Mendekiewicz	SLK/4737/POCK/13	11.2020

Kotwa wklejana M10 do betonu
Pręt M10x90/25 kl.8.8 hef=90mm
Ampulka z żywicą M10x90

Szuka: 3 stal nierdzewna A4 003

- UWAGA:**
- konstrukcję wsporczą wykonać ze stali nierdzewnej **316 (1.4401)** zgodnie z opisem technicznym.
 - Spoiny nieoznaczone wykonać wg zasady $a=0.7tmin$.
 - Kotwy wykonać materiałowo zgodne z stałą konstrukcji (Uwaga 1).
 - Zalotowania 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 pogładowy, stanowi wytyczną do wykonania elementu, wg. której należy opracować projekt warsztatowy elementu
 - *Wymiary, owiercenie i zastosowanie zgodnie z wytycznymi wybranego na etapie realizacji producenta urządzenia
 - Rozpatrywać łącznie z projektem elektrycznym