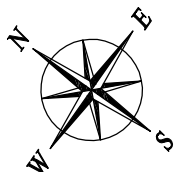
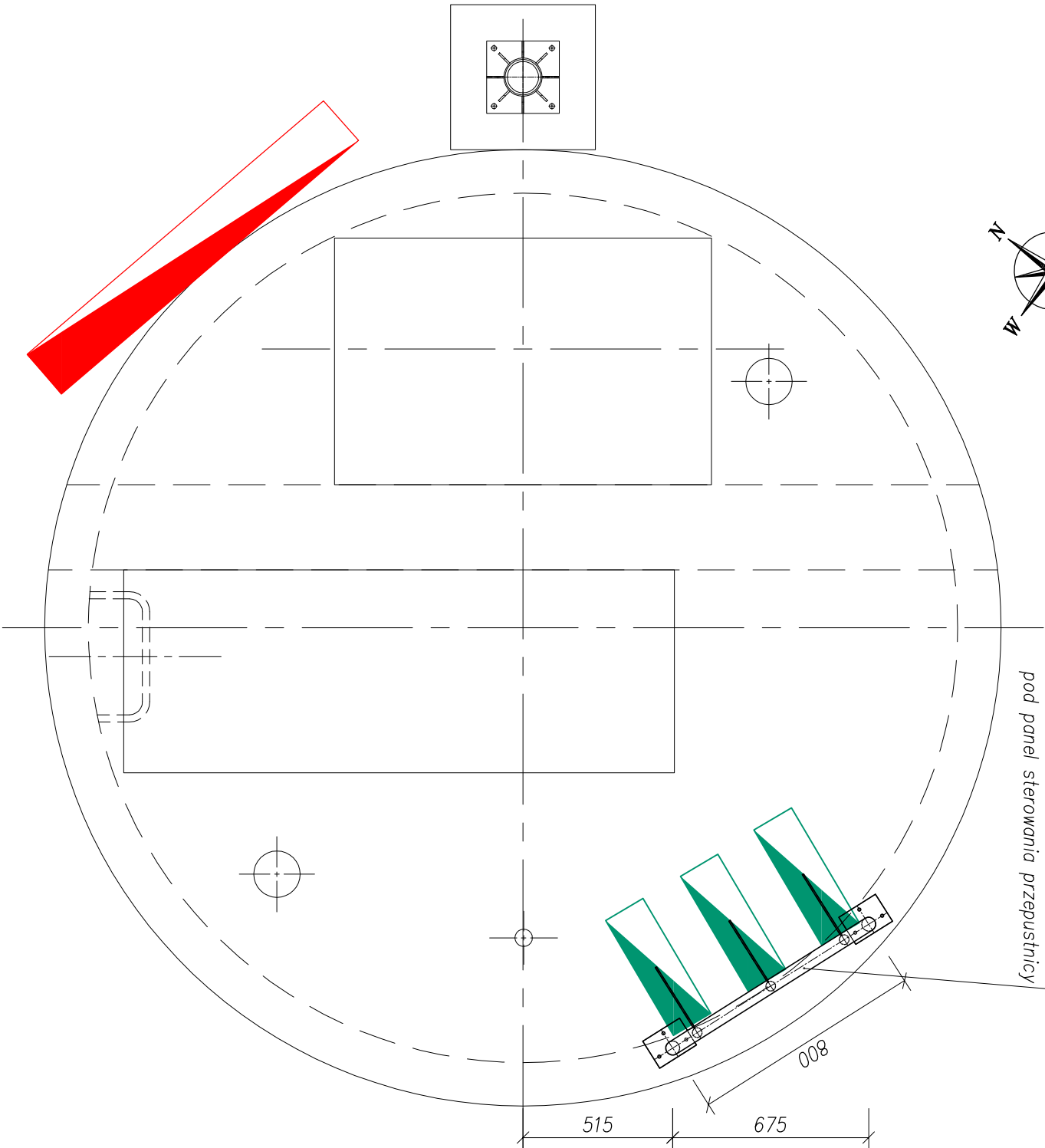


[23]POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW RETENCJONOWANYCH – LOKALIZACJA

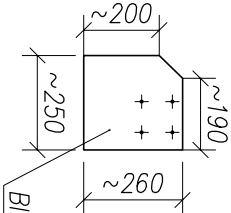
SKALA 1:20



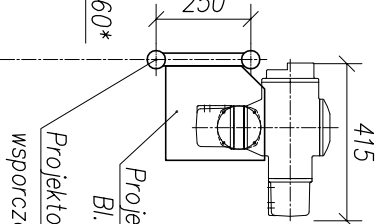
Konstrukcja wsporcza  
pod panel sterowania przepustnicy



Wspornik panelu  
sterowania

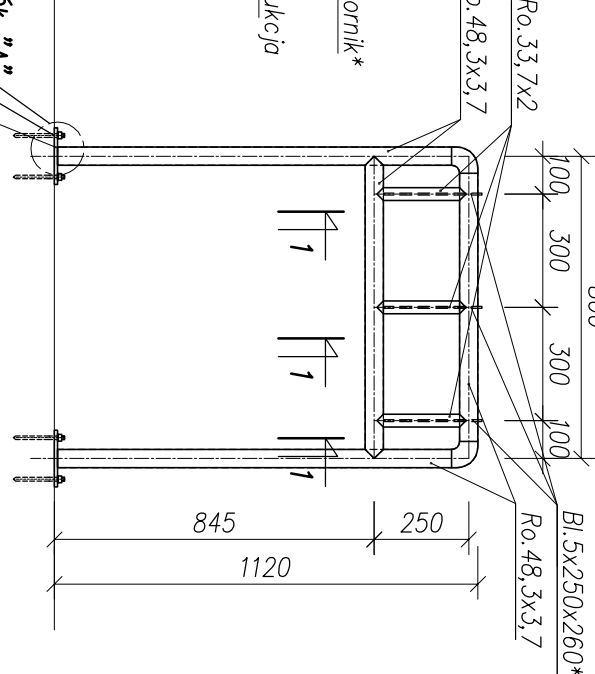


PRZEKRÓJ 1-1  
skala 1:20

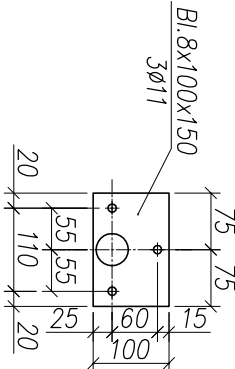


KONSTRUKCJA WSPORCZA POD PANEL  
STEROWANIA PRZEPUSTNICY

skala 1:20

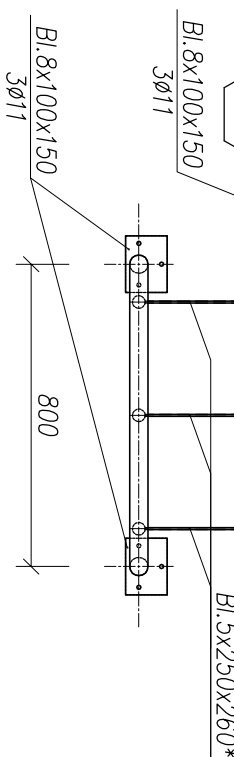


SZCZEGÓŁ "A"  
skala 1:10



SZCZEGÓŁ "A"  
3 x 003

RZUT  
skala 1:20



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

Sztuka: 3    stal nierdzewna A4

003

UWAGA:

- Konstrukcję wsporczą wykonać ze stali nierdzewnej **316 (1.4401)** zgodnie z opisem technicznym.
- Spoiny nieoznaczone wykonać wg zasady  $a=0.7x\text{tmin}$ .
- Kotwy wykonać materiałowo zgodnie z stąd konstrukcji (Uwaga 1).
- Zalaminacja w planie realizować za pomocą kołan 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
- \*Wymiary, owiercenie i zastosowanie zgodnie z wytycznymi wybranego na etapie realizacji producenta urządzenia
- Rozpatrywać łącznie z projektem elektrycznym

<div>N B M Technologie</div>		NBМ Technologie Mroczko i Wspólnicy spółka jawna 42-202 Częstochowa, ul. Bór 81 tel./fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
TYTUŁ PROJEKTU:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU	
OBIEKT:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU	
INWESTOR:		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC	
NR EWD. DZIAŁEK:		NR EWDENCYJNY DZIAŁEK: 5341, 5339/6, 5351/32, 5351/33, 5342/2 JEDN. EWD. WĄGROWIEC-MIASTO, OBRĘB EWD. 302801_1,0001, WĄGROWIEC	
NAZWA RYS.:		[0B.23] POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW RETENCJONOWANYCH KONSTRUKCJA WSPORCZA POD PANEL STEROWANIA PRZEPUSTNICY	
PROJEKTOWAŁ		SPECJALNOŚĆ	
mgr inż. Jolanna Skula		PROJEKTOWAŁ	
mgr inż. Karolina Mendekiewicz		SPECJALNOŚĆ	
SLK/3849/PWOK/11		PROJEKTOWAŁ	
NA UPRAWNIENI		SPECJALNOŚĆ	
SLK/4737/POCK/13		PROJEKTOWAŁ	
DATA		DATA	
11.2020		11.2020	
NR RYSUNKU		NR RYSUNKU	
1:20		1:20	
K-23.1		K-23.1	