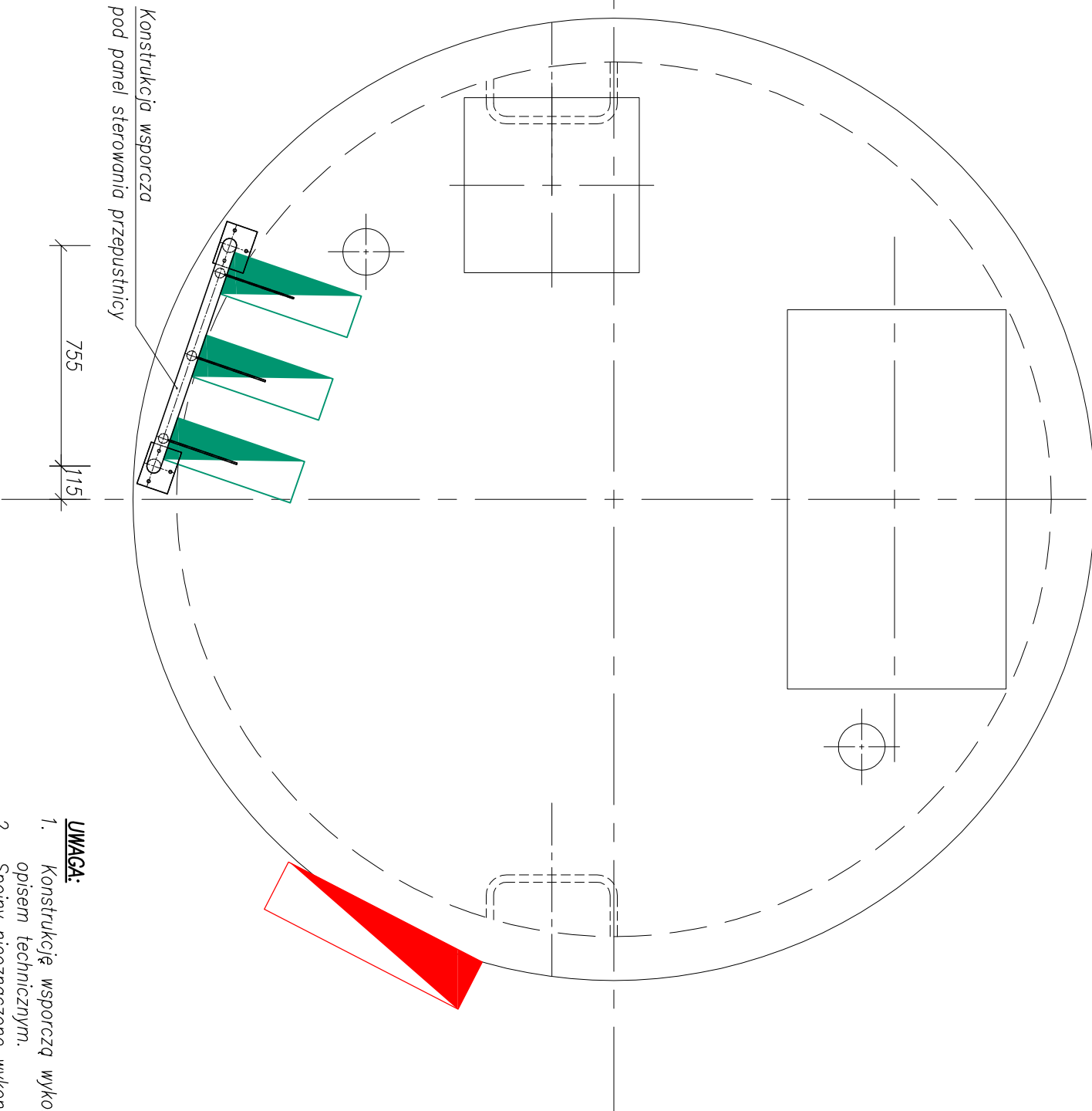
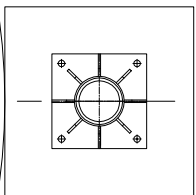
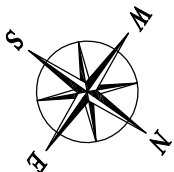
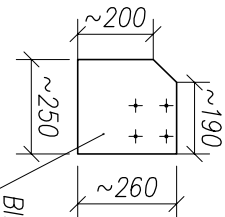


[22]POMPOWNIA ŚCIEKÓW LOKALNYCH I – LOKALIZACJA

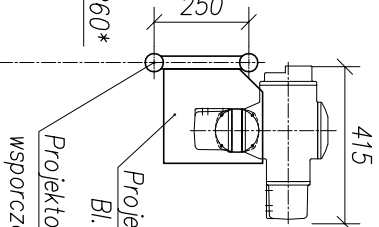
SKALA 1:20



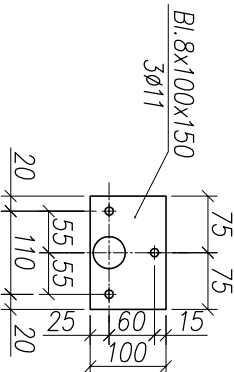
Wspornik panelu sterowania



PRZEKRÓJ 1-1
skala 1:20

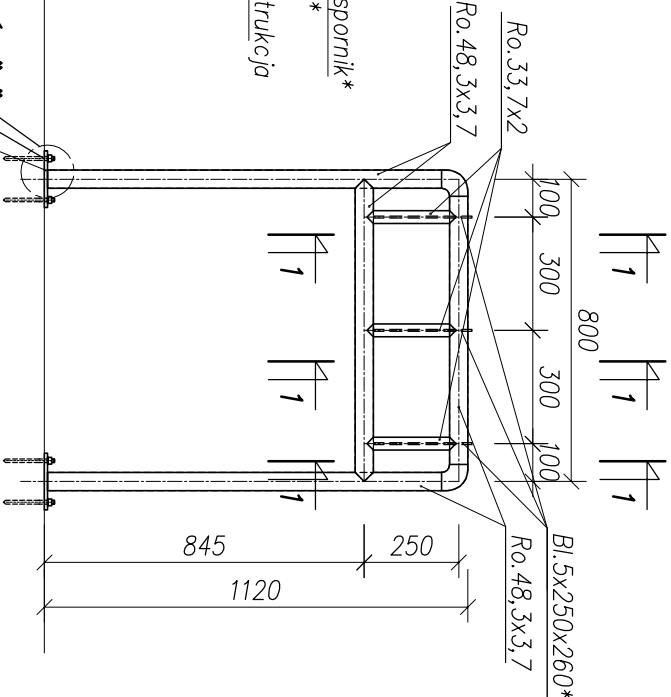


SZCZEGÓŁ "A"
skala 1:10

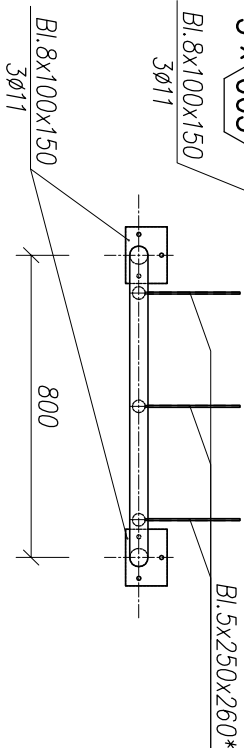


KONSTRUKCJA WSPORCZA POD PANEL
STEROWANIA PRZEPUSTNICZY

skala 1:20



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

Sztuk: 3 stal nierdzewna A4

003

UWAGA:

- Konstrukcję wsporczą wykonąć ze stali nierdzewnej **316 (1.4401)** zgodnie z opisem technicznym.
- Spoiny nieoznaczone wykonąć wg zasady $\alpha=0,7\text{xtmin}$.
- Kotwy wykonane materiałowo zgodnie z stąg konstrukcji (Uwaga 1).
- Zalamania 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, owercenie i zastosowanie zgodnie z wytycznymi wybranego na etapie realizacji producenta urządzenia
- Rozpatrywać łącznie z projektem elektrycznym

N B M

Technologie

NBM Technologie

42-202 Częstochowa, ul. Bór 143/157

tel/fax: 34 365-75-81

e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Jolanna Skula

<