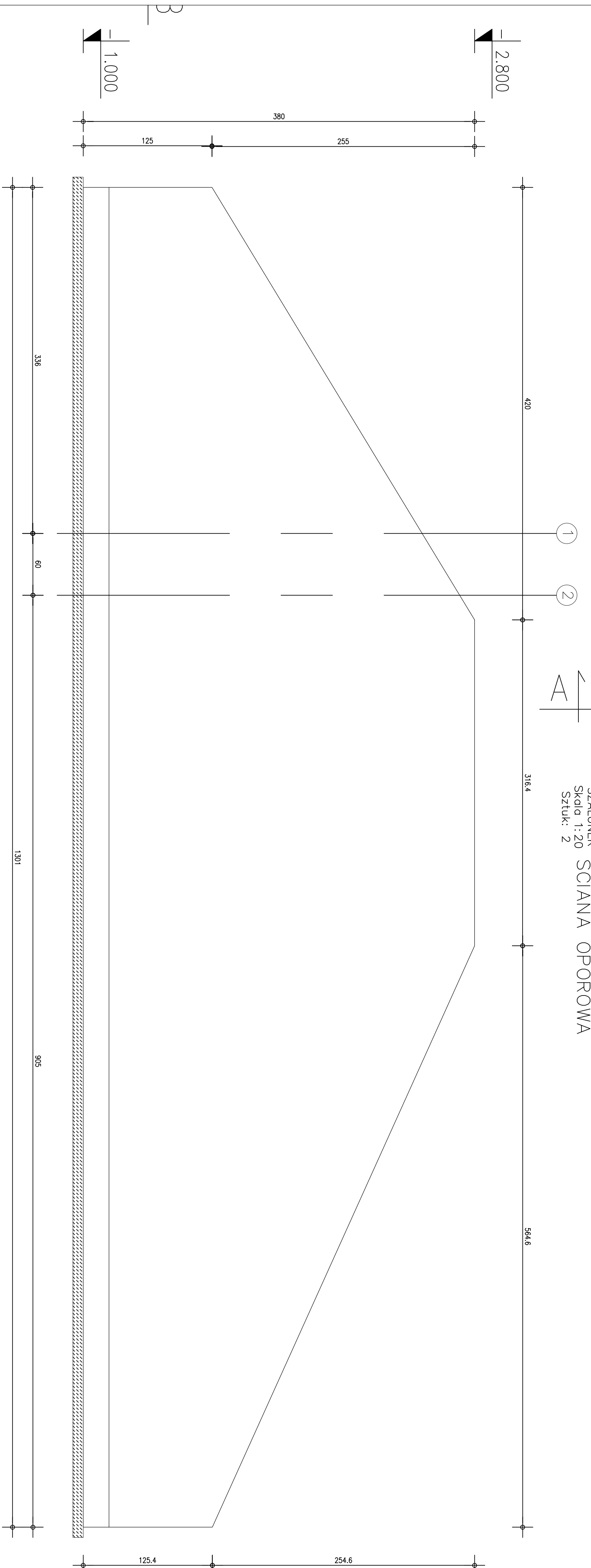
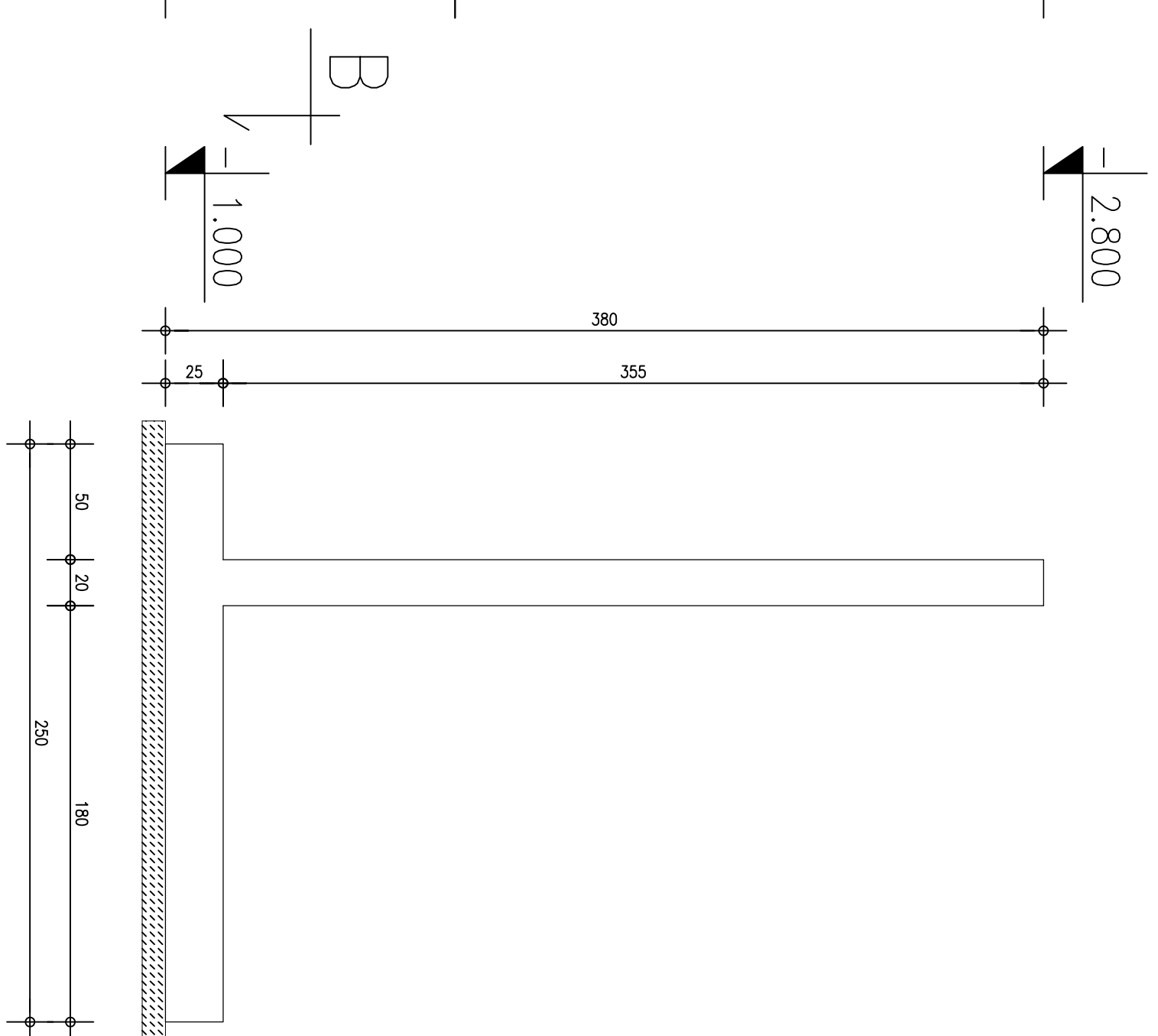


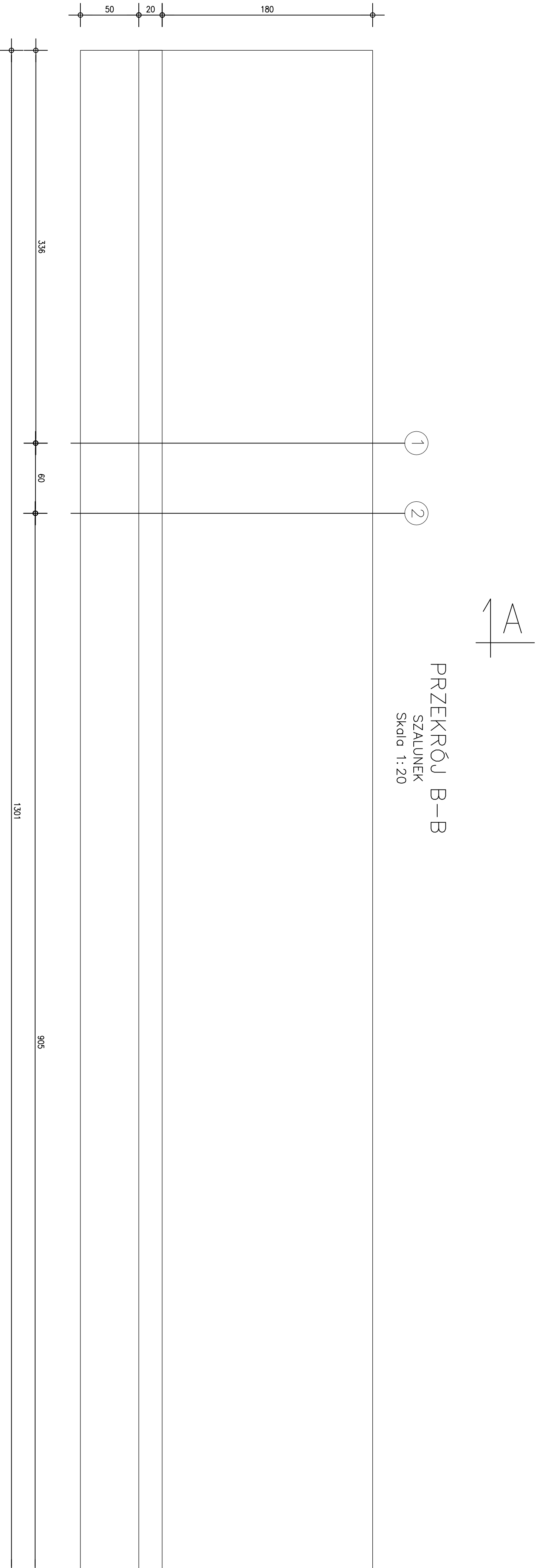
SZALUNEK  
Skala 1:20  
Sztuk: 2



PRZEKRÓJ A-A  
SZALUNEK  
Skala 1:20



PRZEKRÓJ B-B  
SZALUNEK  
Skala 1:20



1. BUDOWE, REALIZOWAĆ W OPARCU O PROJEKTY WSZYSTKICH BRANŻ.
2. GEOMETRIĘ ORAZ LOKALIZACJĘ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ZWERYFIKOWAĆ Z RYSUNKAMI ZESTAWIANYCH KONSTRUKCJI.
3. ROZKŁAD KONSTRUKCJI NA BIEŻĄCO Z PROJEKTANTEM.
4. ZIELEBOWE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NALEŻY WYKONAĆ W OPARCU O WTYCZNE I POSTANOWIENIA PN-EN 1992-1-1:2008.
5. FUNDAMENTY NALEŻY IZOLOWAĆ MASĄ BITUMIZNĄ POWŁOKĄ NP- ARIZOL P. PRZY WYKONYWANIU IZOLACJI PRZECIWMÓCZĄ NALEŻY SOŁISIE PRZESTRZĘGĄC ZALECEN PRODUKCYJNA
6. W PRZYPADKU WYSIPIANIA W POZIOME POSADZAMENIA GRUNTÓW NIENOSZĄCYCH NALEŻY WYKONAĆ WYMIANE GRUNTÓW NA POSPEKIE BUDOWIOWĄ O STOPYNIE ZAGĘSZCZENIA ID=60.
7. POSPEKIE NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ WARTYMI O MASYWALNIE GRUBOŚĆ 30cm.
8. PODCZAS PROWADZENIA WYKOPÓW W GRUNTACH SPOŁYSTOŻ PRACE TE NALEŻY WYKONAĆ TAK, ABY NIE DOPUSZC DO GROMADZENIA SIĘ WODY W WYKOPIE, GDNZ SPOWODUJE TO UPŁASTCZENIE TŁOCH GRUNTÓW I OBNIZY TŁOCH PARAMETRÓW WTRZYMAŁOSCIOWE.
9. WYKOPU FUNDAMENTOWEGO NIE PODSTAWIAC NIEZABEZPIECZONEGO NA OKRES ZIMOWY, ZE WZGLĘDU NA PRZEMARZANIE GRUNTÓW.
10. WYMIARY PRĘTÓW GŁĘTCHY POJANO PO STRONIE ZEWNETRZNEJ.

1. Uwagi dla sceny oprowanej S001:
2. Zbrojenie główne  $\phi 12$  co 15cm.
3. Zbrojenie rozliczące  $\phi 10$  co 20cm.
4. Zakład prętków dla zbrojenia z prętków  $\phi 12$  wynosi 130cm, natomiast dla zbrojenia z prętków  $\phi 10$  wynosi 110cm.
5. Należy unikać łączenia w jednym miejscu więcej niż 30% zbrojenia.
6. Przy zbrojeniu słowy fundamentowej należy uwzględnić wyniki postępow.
7. Odcinki w świetle prętków łączonych na zakład powinny być zgodne z PN-EN 1992-1-1:2008 pkt. 8.7.3 i muszą wynosić co najmniej 0,5 długości zakładu.
8. Pręty docinane do szpilunku, zbroić z zachowaniem ośliny 5cm.
9. Po uzyskaniu wyniku badań tkaniny należy ponownie przełożyć konstrukcję i zweryfikować zbrojenie.
10. Masa prętków  $\phi 10$  i  $\phi 12$  potrzebna do wykonania powyższego zbrojenia wynosi 0,83t.
11. Drugą scenę oprową należy wykonać jak obdicie uszczelzone.

|   |  |  |  |                     |  |
|---|--|--|--|---------------------|--|
| Jednostka organizująca:<br>AMIGO Czarny Inki, ul. Świerczewskiego 84, 59-530 Piekno, tel. 570 466 906, amigofragma.com  |  | Inwestor:<br>WIELKI OSRODEK SPORTU I REKREACJI<br>UL. SPORTOWA 1<br>59-200 SZEROKO |  | Strona:<br>1:20     |  |
| Temat projektu:<br>INWESTOWANIE, OBERÓTKA SPORTOWYCH<br>MIAŁ Z NIEBIEKAFIKURĄ, TOWARZYSTWA<br>NA STADIONIE MOSIS W SZEROKO – BUDOWA TRYGONU,<br>INWESTOWANIE KOSZYSTYCH, SZEROKO,<br>UL. SPORTOWA, DZIAŁKA NR 5 |  | Projektant:<br>mgr inż. Witold Jaskiewicz  |  | Data:<br>04/01/2016 |  |
| Tytuł projektu:<br>BRODZENIE SZARYCH OPORÓW   |  | Wykonawca:<br>mgr inż. Piotr Kozłowski<br>ul. Piłsudskiego 10<br>51-005 JIN        |  | Podpis:             |  |