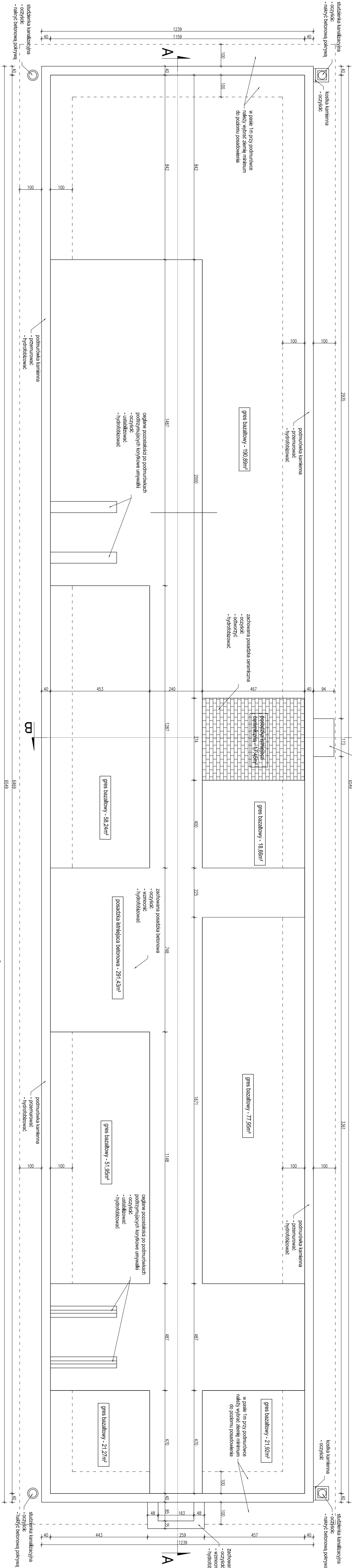


RZUT PRZYZIEMIA 1:100

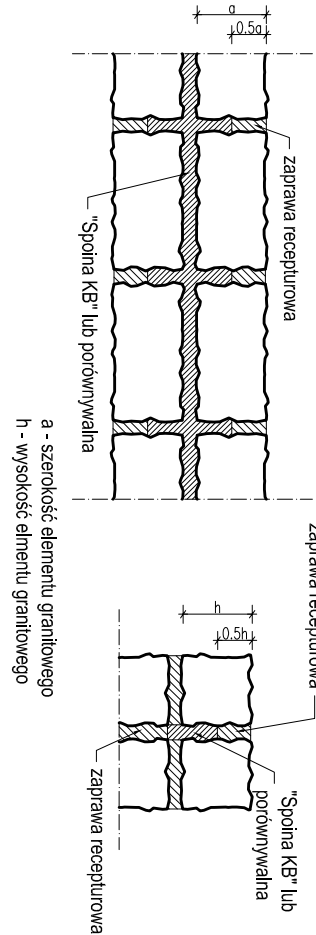


REWIRY V

ZASADA WYKONANIA SPON ŁĄCZĄCYCH
ELEMENTY GRANITOWE

WIDOK Z GÓRY 1:20

PRZĘKROJ POPRZECZNY 1:20

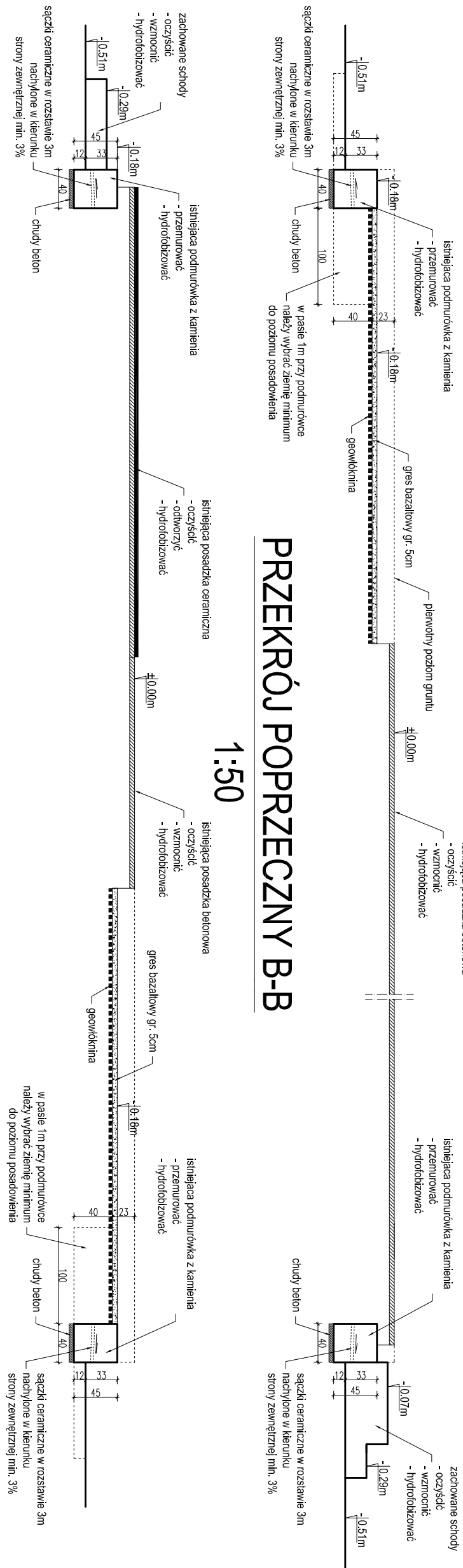


PRZĘKROJ PODŁUŻNY A-A

1:50

PRZĘKROJ POPRZECZNY B-B

1:50



Beton: C8/10; C12/15

- ZAKRES I KOLEIŃNOŚĆ PRACOWNICZYCH PRAC:**
1. Skucie wykładki betonowej z podłogi.
 2. Zdobienie ok. 24cm warstwy gruntu w zewnętrznym obszarze budynku w pasie 1m (do poziomu posadowienia).
 3. Zdobienie ok. 24cm warstwy gruntu w wewnętrznej części budynku.
 4. Zdobienie ok. 40cm warstwy gruntu w pasie 1m (do poziomu posadowienia).
 5. Oczyszczenie autoklawem i szlifowaniem. Wykonanie i ułożenie betonu w kształcie studzienki przykrytej betonową pokrywą.
 6. Oczyszczenie zachowanej powierzchni z kosieli kamienia i w sąsiedztwie studzienki kanalizacyjnych.
 7. Rozbiórka kamiennej podłogi.
 8. Oczyszczenie fundamentu kamienia z resztek zaprawy oraz innych zanieczyszczeń.
 9. Wykonanie podkładu z ciemnego betonu.
 10. Odkucie podłogi kamienia przy użyciu zaprawy resztkowej z częściowym społnowaniem kompozycją Sponta K6 firmy Polbet (lub podwójną) z montażem szalki cementniczy w rozstawie co 3m.
 11. Zasypanie wykopu (zewnętrzny i wewnętrzny) przy podłogach.
 12. Rozbiórka uszkodzonych fragmentów posadzki ceramicznej.
 13. Oczyszczenie uszkodzonych fragmentów posadzki ceramicznej.
 14. Oczyszczenie zachowanej posadzki ceramicznej z ewentualnym użyciem preparatu REMMERS Fassadenreinger-Paste (lub podwójną).
 15. Wymoczenie zachowanej posadzki ceramicznej z ewentualnym użyciem preparatu REMMERS Fassadenreinger-Paste (lub podwójną).
 16. Zdobienie silnie splekanych fragmentów posadzki betonowej.
 17. Powłoka wudowanie splekanych fragmentów posadzki betonowej.
 18. Oczyszczenie zachowanej posadzki betonowej z ewentualnym użyciem preparatu REMMERS Fassadenreinger-Paste (lub podwójną).
 19. Wymoczenie zachowanej posadzki betonowej z ewentualnym użyciem preparatu REMMERS Fassadenreinger-Paste (lub podwójną).
 20. Oczyszczenie zachowanej posadzki betonowej z ewentualnym użyciem preparatu REMMERS Fassadenreinger-Paste (lub podwójną).
 21. Oczyszczenie i uszczelnienie całej powierzchni podłogi podwójną kompozycją uniwersalną stosując zaprawę REMMERS Historic Kalksitzemittel lub podwójną.
 22. Ułożenie gwoździ w obszarze budynku.
 23. Odsypanie gwoździ gipsu bazaltowym gr. 5cm.
 24. Hydroizolacja górną powierzchnią podłogi, schodów i posadzek preparatem REMMERS Fumosi WS lub podwójną.

<p>ZESTAWIENIE NAWIERZCHNI:</p> <ul style="list-style-type: none">- istniejąca posadzka ceramiczna - 291,43m²- istniejąca posadzka betonowa - 440,86m²- kosiela granitowa - 0,72m²	<p>1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z zapisem opisu technicznego.</p> <p>2. Wszystkie wymiary są podane na poziomie istniejącej posadzki.</p> <p>3. Podłoga 40,00 przyjęto na poziomie istniejącej posadzki.</p> <p>4. Wszystkie zmiany w trakcie budowy konsultować z Projektantem.</p> <p>Rozporządzenie Ministerstwa Infrastruktury, jak też jego fragmentów, w tym konsekwencji, jak również z zapisami w projekcie. Przekazywanie w jakiegokolwiek formie, w tym elektronicznej, mechanicznej, fotokopii, reprodukcji, przetłumaczenia, oraz dokonywanie zmian bez zgody Autora jest zabronione i podlega odpowiedzialności karnej z mocy art.116,117,118 ustawy z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dziennik 24 poz. 83 z 1994).</p>
<p>OPIS:</p> <p>REWIR V</p>	<p>Adres:</p> <p>UL. OFIAR GROSS-ROSEN 26, RODOZNA 55-152 GOCCZAKÓW</p> <p>Investor:</p> <p>Muzeum GROSS-ROSEN</p> <p>UL. OFIAR GROSS-ROSEN 26</p> <p>55-152 GOCCZAKÓW</p> <p>Stadium:</p> <p>PROJEKT BUDOWLANO-KONSERWATORSKI</p> <p>Brutto:</p> <p>ARCHITECTURA, KONSERWACJA</p> <p>Opis:</p> <p>mgr inż. arch. Magdalena Warkowska</p> <p>Opis:</p> <p>mgr inż. arch. Adam Kurek</p> <p>upr. nr. 123050303</p> <p>Współpraca:</p> <p>mgr inż. Adam Kondelczak</p> <p>Serwis:</p> <p>prof. dr hab. inż. Jurek Jankowski</p> <p>upr. nr. 5986/UW</p> <p>Data:</p> <p>07.2015</p> <p>Rysunek:</p> <p>RZUT PRZYZIEMIA I PRZĘKROJE</p> <p>Skala:</p> <p>1:100, 1:50</p> <p>Numer rysunku:</p> <p>PB2</p>