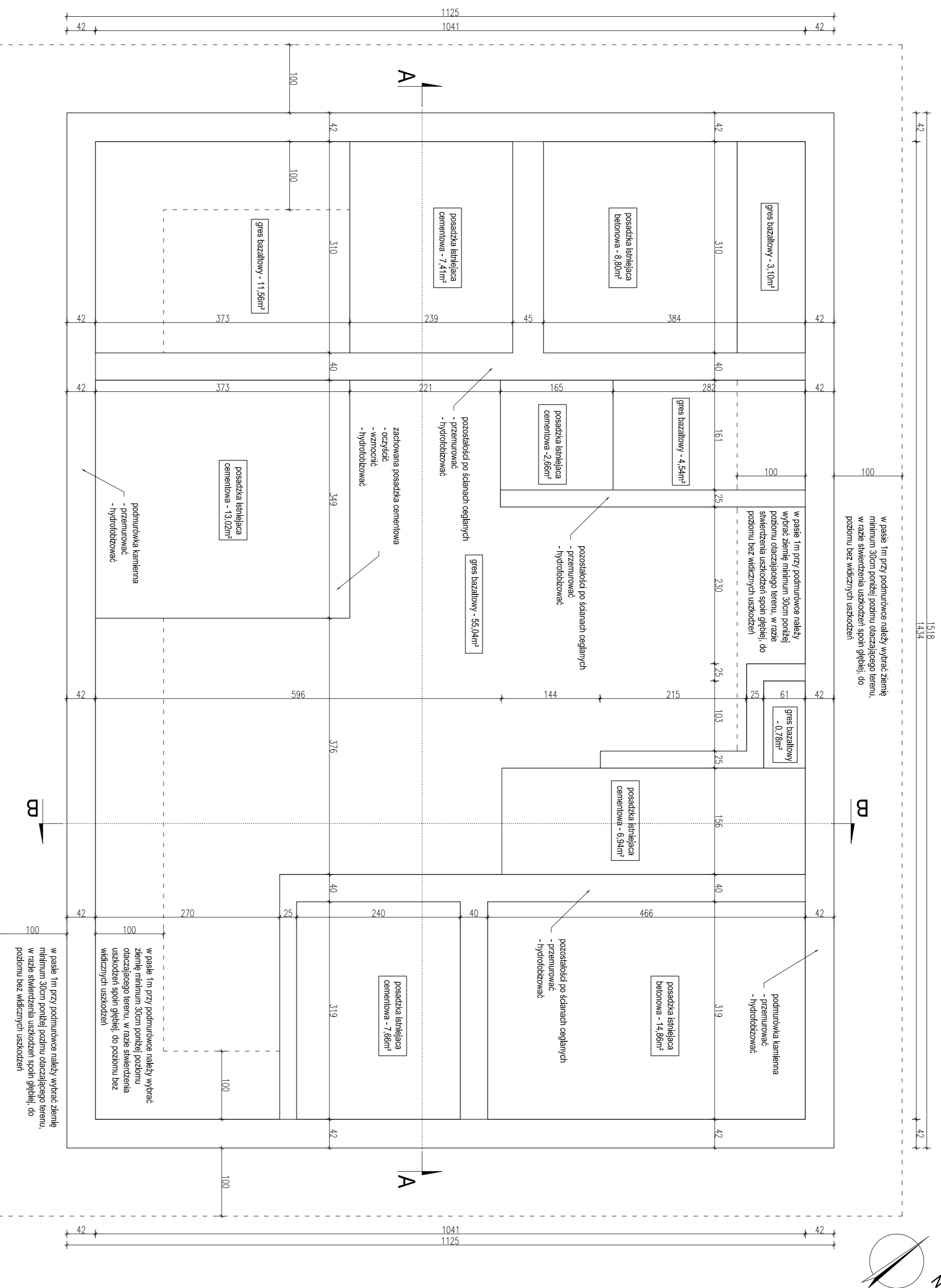
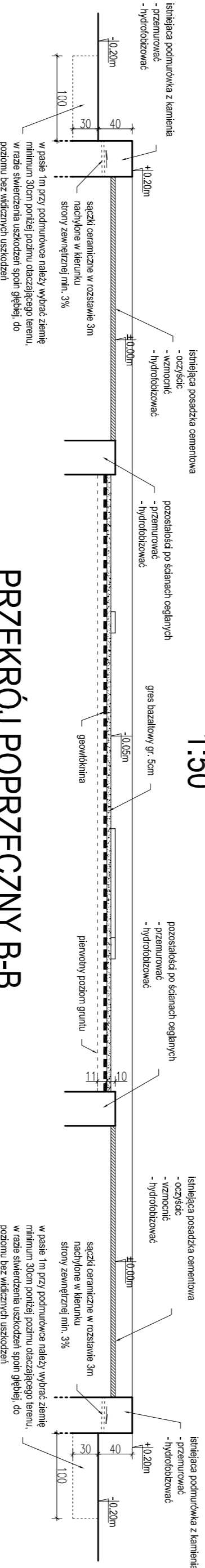


RZUT PRZYZIEMIĄ 1:50

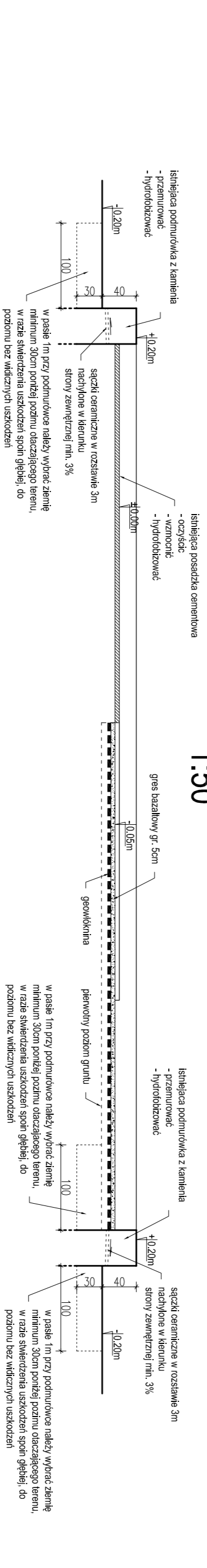


KOSTNICA

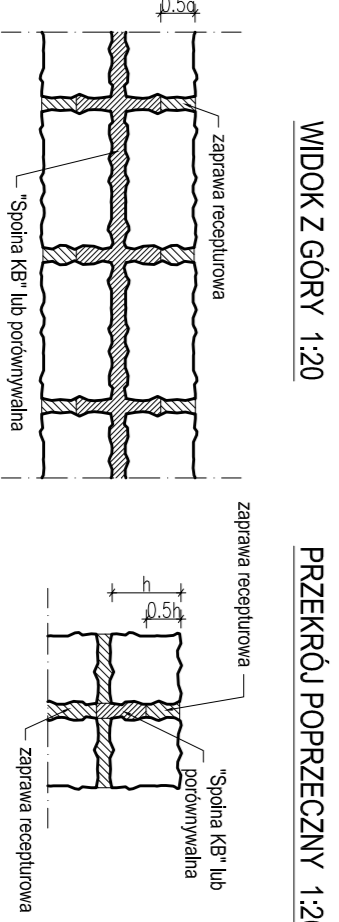
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A



PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B



ZASADA WYKONANIA SPÓJN ŁĄCZĄCYCH ELEMENTY GRANITOWE



ZAKRES I KOLEIŃOŚĆ PRACOWANICH PRAC:

1. Spruce wyteki betonowej z podziurówek.
2. Zdobanie wstawy ziemi minimum 30cm pod kątem podłogi dachowego terenu w zewnętrzny obszar budynku w pasie 2m.
3. Wyrzeźnienie powierzchni szkła spoiny - gładki, do poziomu bez widocznych uszkodzeń.
- 3m. Wyrzeźnienie powierzchni szkła spoiny - gładki, do poziomu bez widocznych uszkodzeń.
4. Rozkładka tarasowej podziurówki.
5. Oczyszczenie formiworki kampanowej z resztek zaprawy oraz innych zabrudzeń.
6. Docięcie podziurówek kampanowej przy użyciu zaprawy resztkowej z częściowym spojnieniem kompozycja Spina 148 firmy Politec (lub odpowiedni) z mokrą kładką szkodów ograniczoną w rozstawie co 3m.
7. Rozkładka fragmentów zachowawczych ścian ogólnych.
8. Oczyszczenie okleju z resztek zaprawy oraz innych zabrudzeń.
9. Odnowienie fragmentów ścian ogólnych przy użyciu zaprawy REMERS Historic kelkapatentfrei lub odpowiedni.
10. Zaspawanie wykopów / powierzchni / wewnętrznej przy podziurówce.
11. Zdobienie silnie spakowanej fragmentów posadzek.
12. Powłoka wzdłużowa spoiny z emulsią preparatu REMERS Passatereiniger-Farbe (lub odpowiedni).
14. Wzmocnienie zachowawczych i likwidacyjnych posadzek preparatem REMERS KSE 300 lub odpowiedni.
15. Nadszwanie ok 10cm ziemi w wewnętrzny obszar budynku.
16. Ułożenie geowłókny w obszar budynku.
17. Odszalenie geowłókny grystem bazalowym gr. 5cm.
18. Hydrolizacja gąbki powierzchni podziurówek / fragmentów ścian ogólnych i posadzek preparatem REMERS Funtosi WS lub odpowiedni.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

- Siatka posadzki cementowa - 37,69m²
- Siatka posadzki betonowa - 23,89m²
- Gres bazaltowy - 73,02m³

Beton: C12/15

Zamawiający: Biuro Projektowe i Inżynierskie 'KOSTNICA'



**PROJEKT BUDOWLANO - KONSERWATORSKI
REKONSTRUKCJI OBRSWU I REMONTU
ZACHOWAWCZYCH ELEMENTÓW BUDYNKU
KOSTNICY W DAWNYM ORODZIE
KONCEPCJA I PROJEKTOWANIE GROSS-ROSEN**

OBIEKT:
KOSTNICA

Adres:
UL. OFAR GROSS-ROSEN 26, ROGOŹNICA
DZ.UL. O.Nr. 438, OBRĘB ROGOŹNICA

INWESTOR:
MUSEUM GROSS-ROSEN
56-102 ROGOŹNICA

Składnik:
PROJEKT BUDOWLANO-KONSERWATORSKI

Realizacja:
ARCHITECTURA I KONSTRUKCJA

Opis prac:
mgr inż. Adam Kondowicz

Opis prac:
mgr inż. Adam Kondowicz

Opis prac:
mgr inż. Adam Kondowicz

Opis prac:
mgr inż. Adam Kondowicz

Opis prac:
mgr inż. Adam Kondowicz

Opis prac:
mgr inż. Adam Kondowicz

Opis prac:
mgr inż. Adam Kondowicz

Opis prac:
mgr inż. Adam Kondowicz

Opis prac:
mgr inż. Adam Kondowicz

Opis prac:
mgr inż. Adam Kondowicz

Opis prac:
mgr inż. Adam Kondowicz