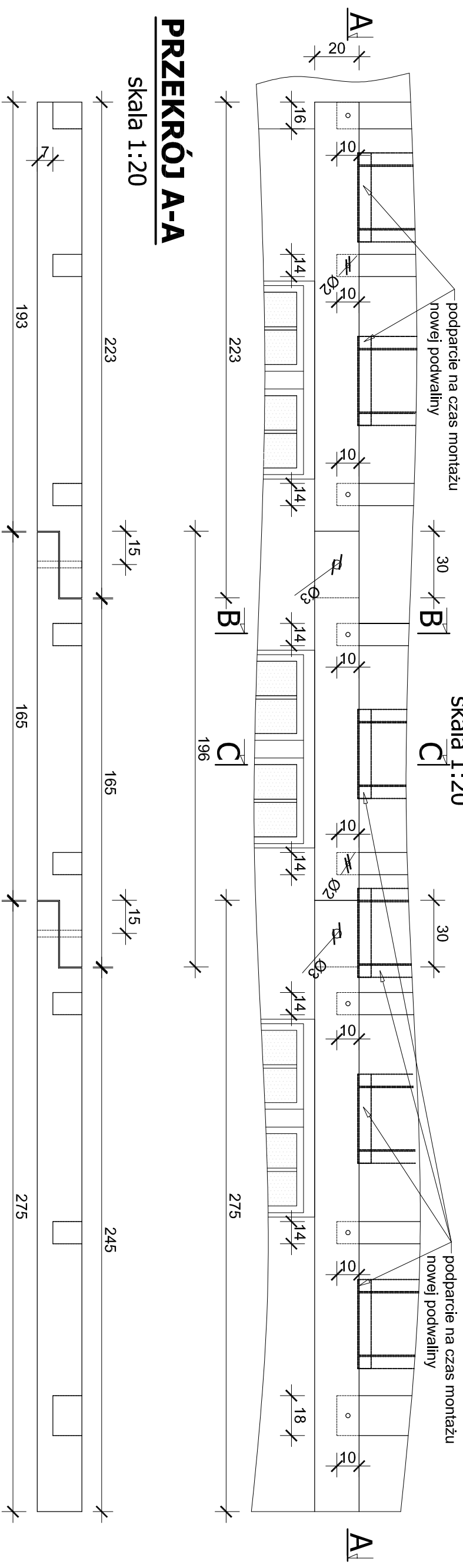


SZCZEGÓŁ "A"

skala 1:20



PRZEKRÓJ A-A

skala 1:20

WIDOK ELEWACJI POŁUDNIOWEJ

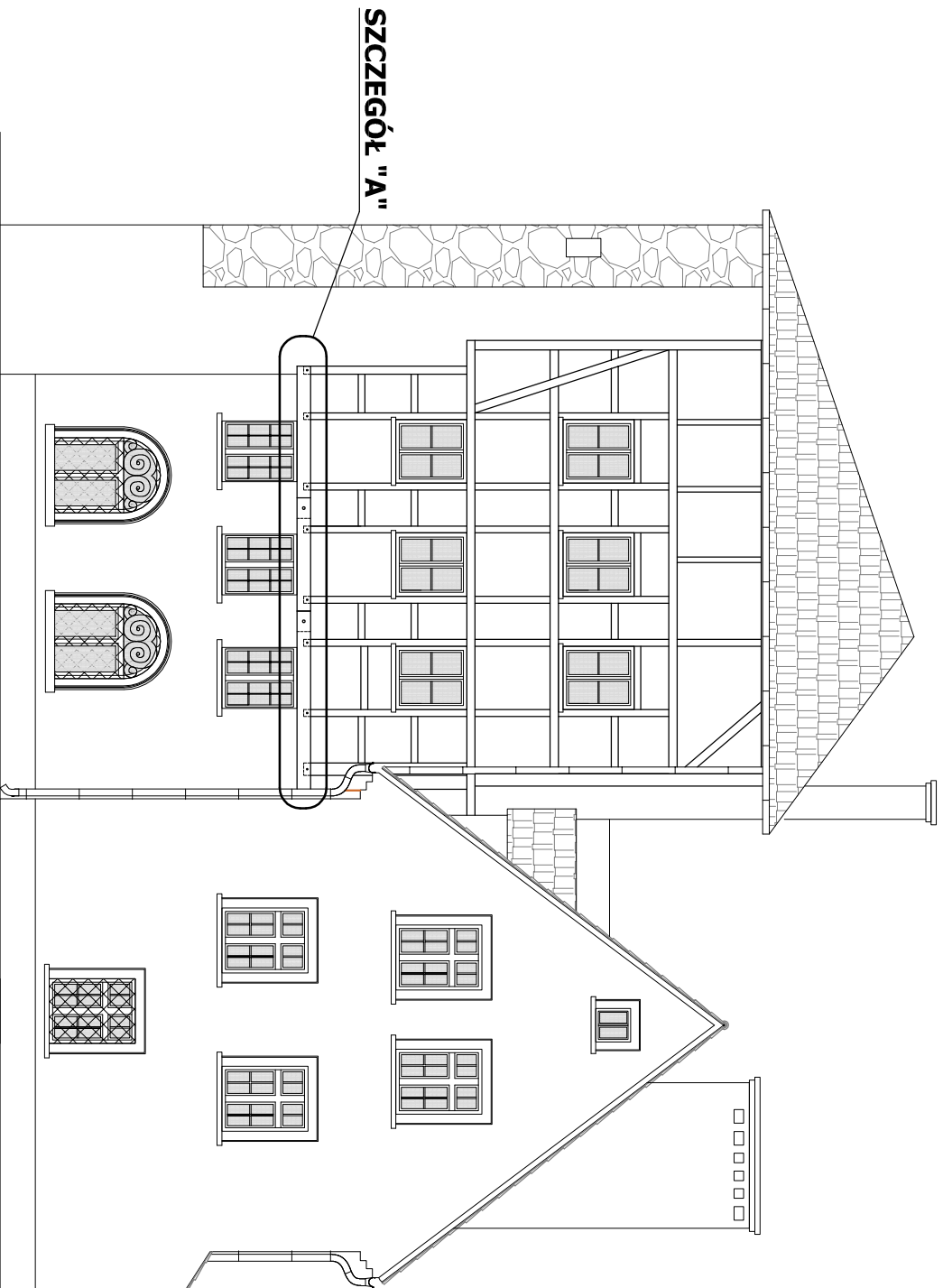
skala 1:100

PRZEKRÓJ B-B

skala 1:20

PRZEKRÓJ C-C

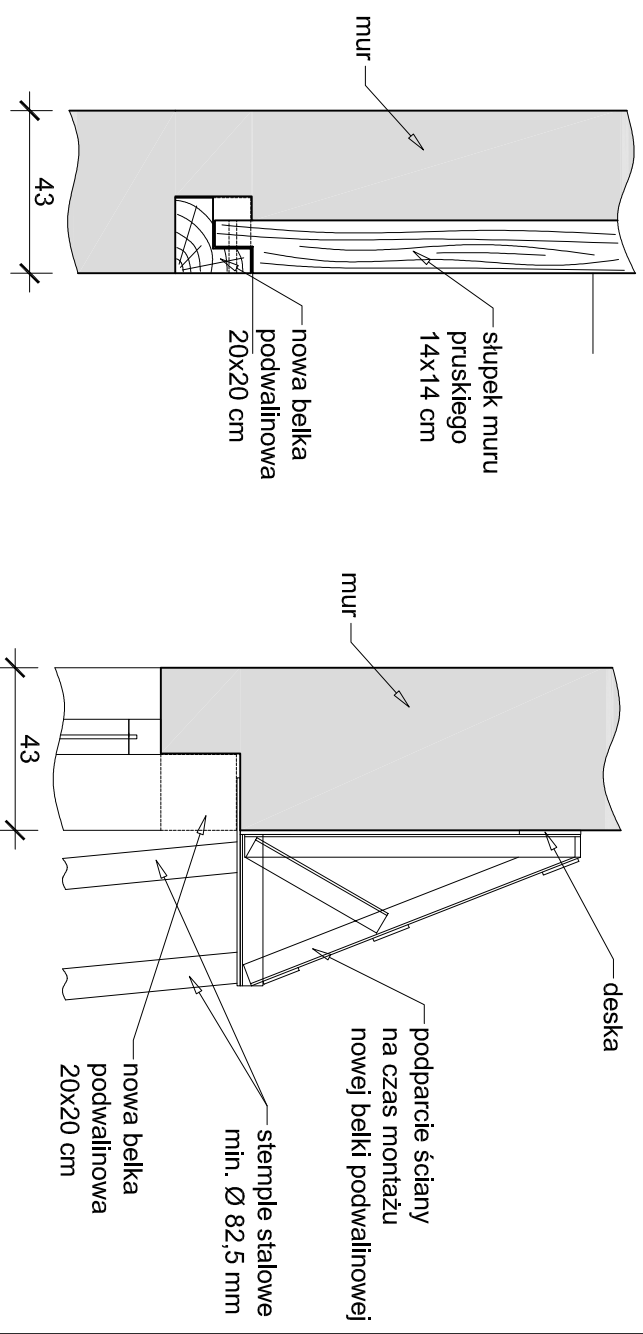
skala 1:20




**Drewno nowej belki podwalinowej - stare,
pochodzące z robiórki**

UWAGA:

1. Wymiary belki podwalinowej, a w szczególności wyłączenia pod zamki proste słupków dostosować po rekonstrukcji zamków tych słupków
2. Sposób impregacji zgodnie z opisem w tekście projektu
3. Sposób montażu belki zgodnie z opisem w tekście projektu



| | |
|--|--|
| <p>XPERTS  GROUP SP. Z O.O.</p> <p>40-062 KATOWICE, UL. SOMERSKIEGO 11/CD 1B TEL. 79 22 88 8 57 5, FAX: 32 739 03 85, E-MAIL: BIURO@XPERSGROUP.PL</p> | |
| <p>PROJEKT BUDOWLANY NAPRAWY MURU PRUSKIEGO POŁUDNIOWEJ ŚCIANY BAZYTU GRODZKIEJ W JELENIEM GÓRZE</p> | |
| <p>Wymiana podwaliny</p> | <p>Stala 1:100, 1:20 data 07.2015</p> |
| <p>projektowane dr hab. inż Łukasz Drobiec, upr. bud. SLK/1480/POOK/06</p> | <p>Nr rys 3</p> |
| <p>skontrolować mgr inż. Dorota Setlak, upr. bud. SLK/2416/POOK/08</p> | <p>podpis podpis</p> |