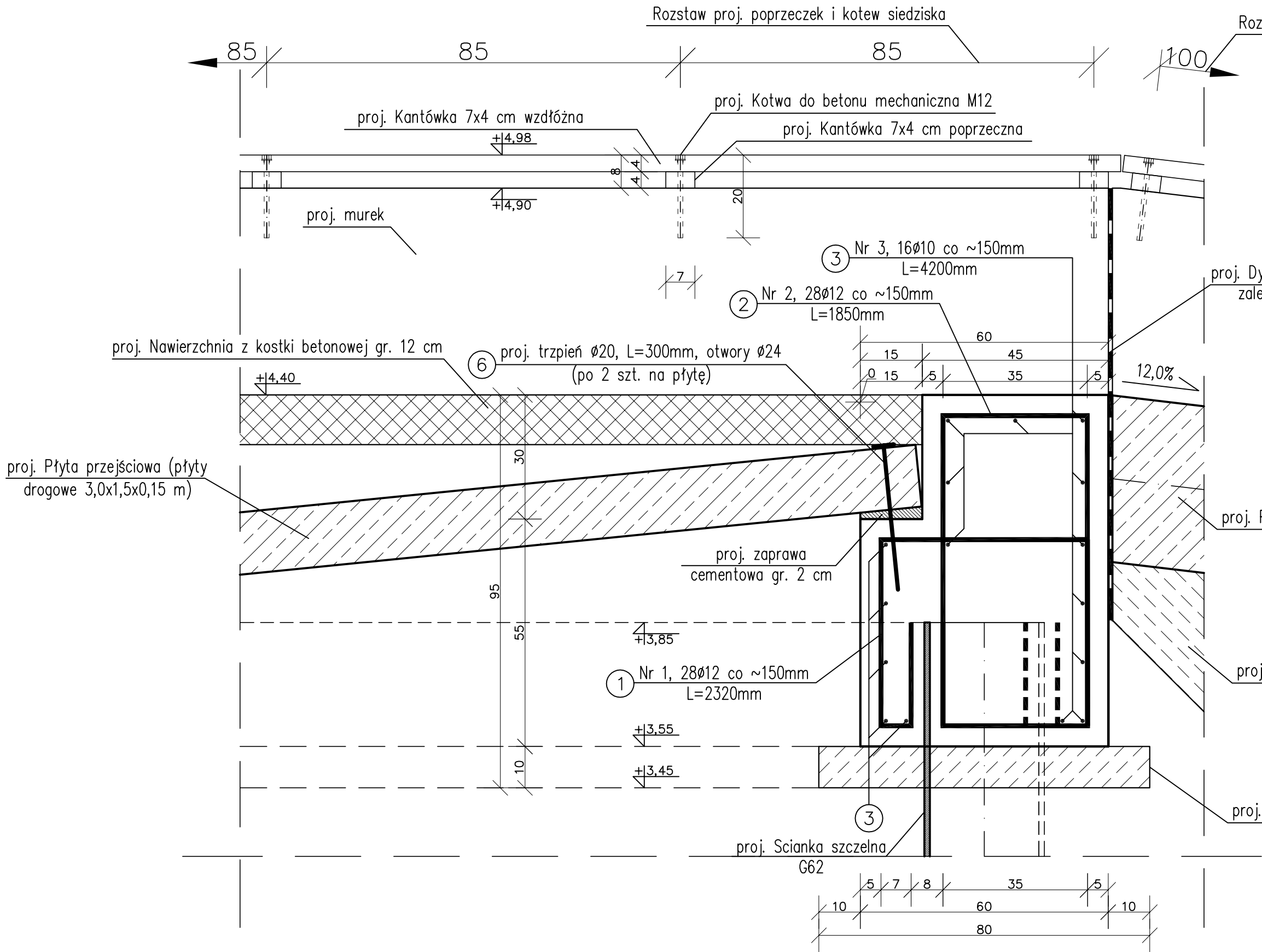
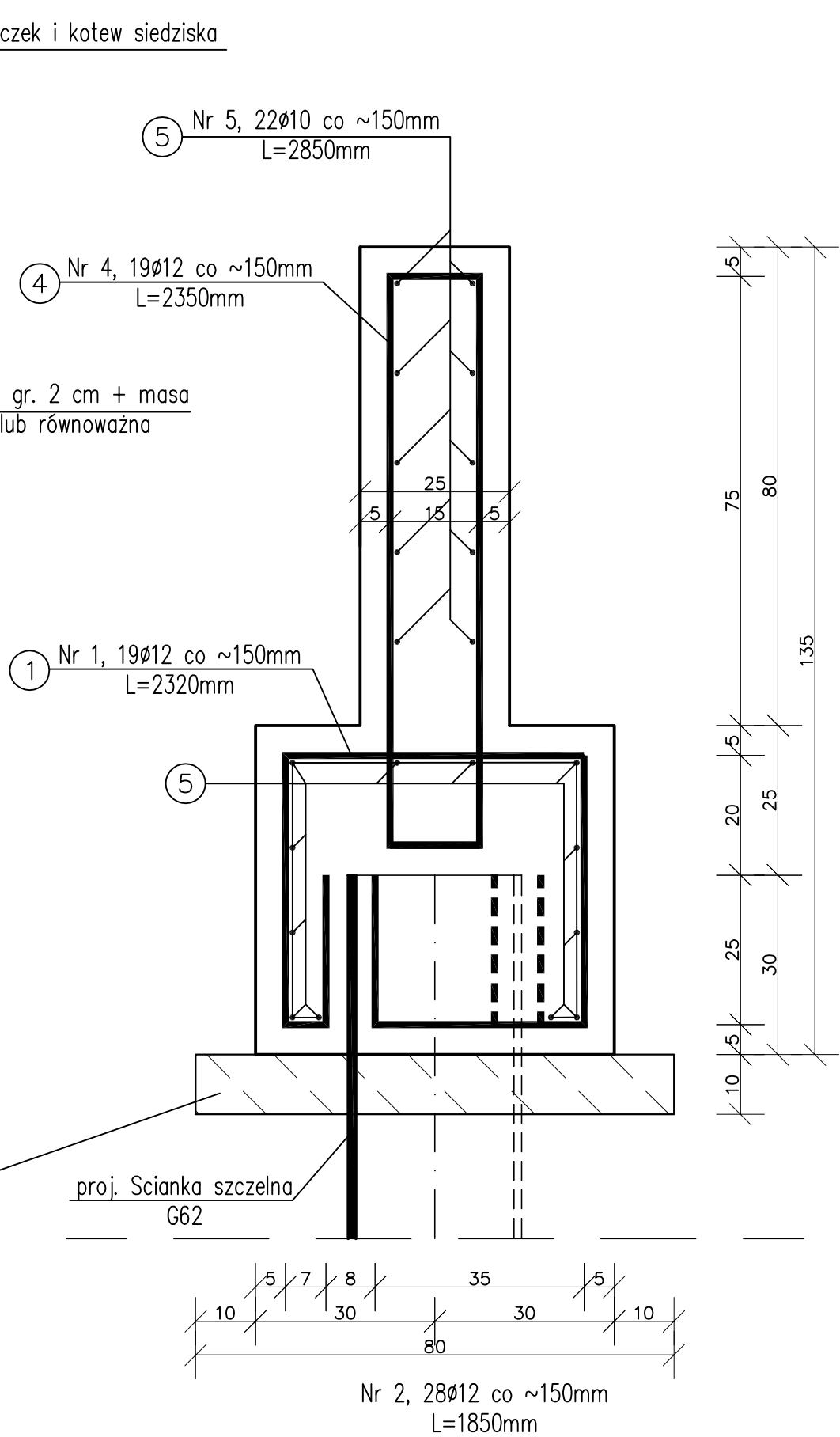


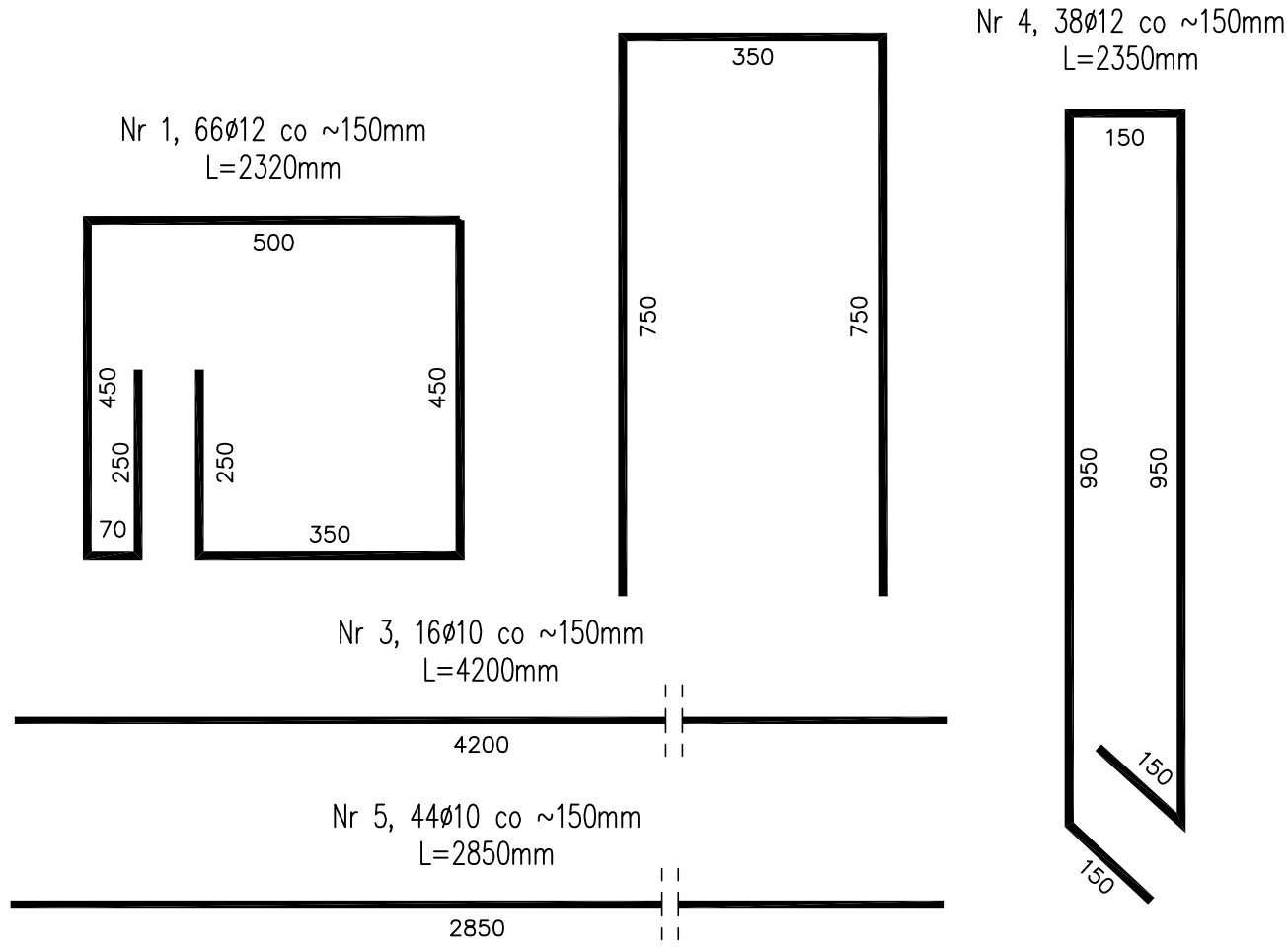
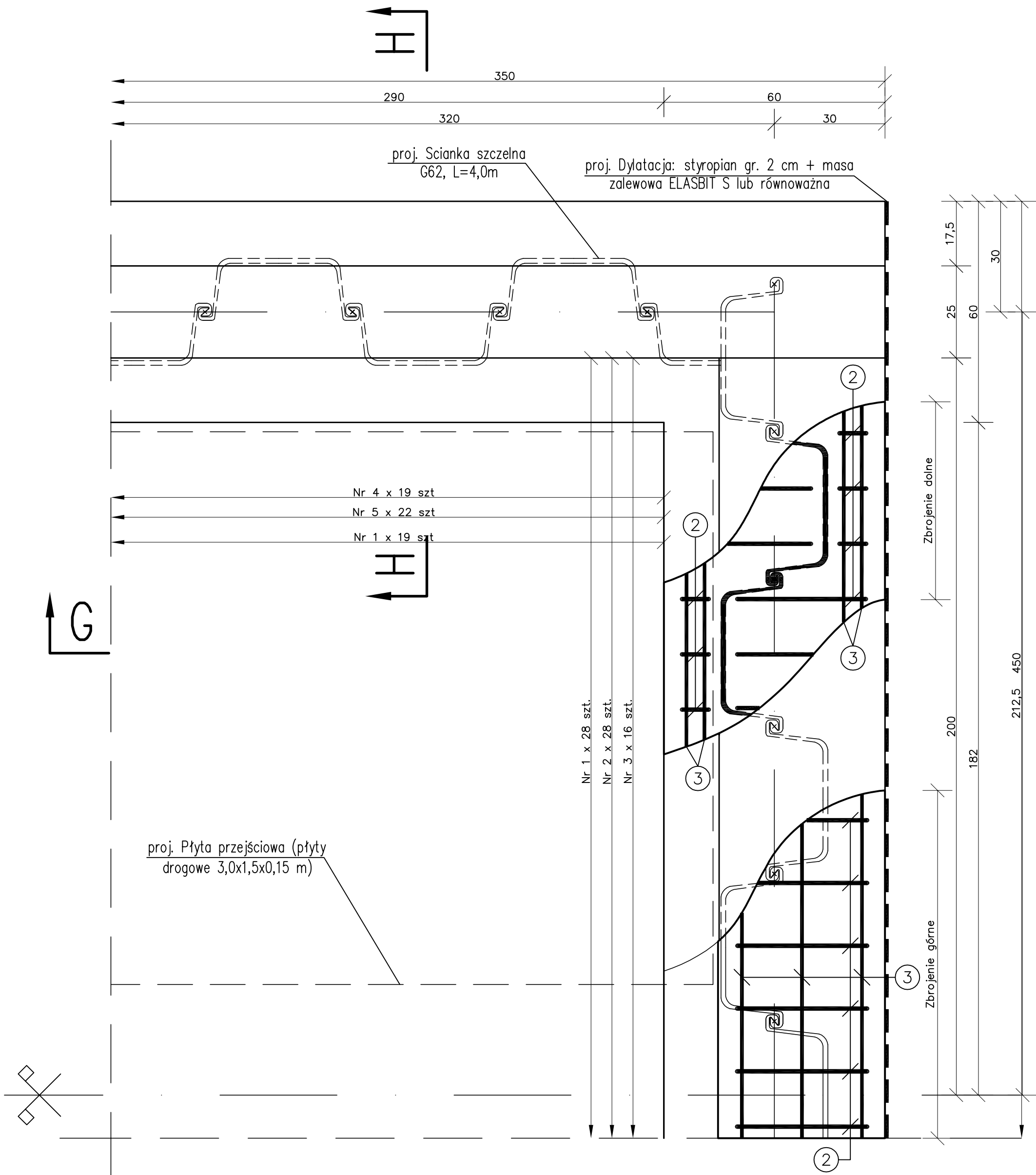
Przekrój
G-G



Przekrój
H-H



Rzut na fragment oczepu ścianki szczelnej



| Zestawienie stali oczepu ścianki szczelnej | | | | | |
|--|--------------|-------------|---------------|---------|--------|
| Lp. | Ø pręta [mm] | długość [m] | ilość [sztuk] | S3S [m] | |
| | | | | Ø10 | Ø12 |
| 1 | 12 | 2,32 | 66 | 153,12 | |
| 2 | 12 | 1,85 | 28 | 51,8 | |
| 3 | 10 | 4,20 | 16 | 67,20 | |
| 4 | 12 | 2,35 | 38 | 89,3 | |
| 5 | 10 | 2,85 | 44 | 125,40 | |
| 6 | 20 | 0,30 | 4 | | 1,2 |
| Długość łączna [m] | | | | 192,60 | 294,22 |
| Masa jednostkowa [kg/m] | | | | 0,617 | 0,888 |
| Masa całkowita [kg] | | | | 118,83 | 261,27 |
| Masa stali łącznie [kg] | | | | 383,07 | |

BETON B40
STAL AI (St3S)
OTULINA 5 cm

- Uwagi:
- Wymiary prętów zbrojenia podano w mm.
 - Wymiary elementów żelbetowych i drewnianych podano w cm.
 - Rzędne podano w m n.p.m.

| | | |
|-------------|--|---|
| Projektował | mgr inż. Adam Szymański upr. bud. nr 132/Sz/76 spec. tech. konstr.-inż. w zakresie budowl. hydrotechnicznych | NAZWA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY ZEJŚĆ NA PLAŻĘ W POGORZELICY NA PRZEDŁUŻENIU ULIC: SZTORMOWEJ, BURSZTYNOWEJ, MORSKIEJ |
| Sprawdził | mgr inż. Paweł Legień upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. w spec. konstr.-bud. bez ograniczeń ZAP/0052/PWOK/04 | NAZWA RYSUNKU KONSTRUKCJA ZJAZDU NA PLAŻĘ NA PRZEDŁUŻENIU UL. MORSKIEJ |
| Opracowali | mgr inż. Stanisław Durda mgr inż. Agnieszka Dynia | ZBROJENIE OCZEPU ŚCIANKI SZCZELNEJ |
| PODZIAŁKA | IMIĘ I NAZWISKO | PODPIS |
| 1:10 | Bimor BIURO PROJEKTÓW B.P.B.M. "Bimor" Sp. z o.o. 70-382 Szczecin, ul. Jagiellońska 67/68 | DATA 09.2008 NR PROJEKTU B-703/II RYS. M4 |