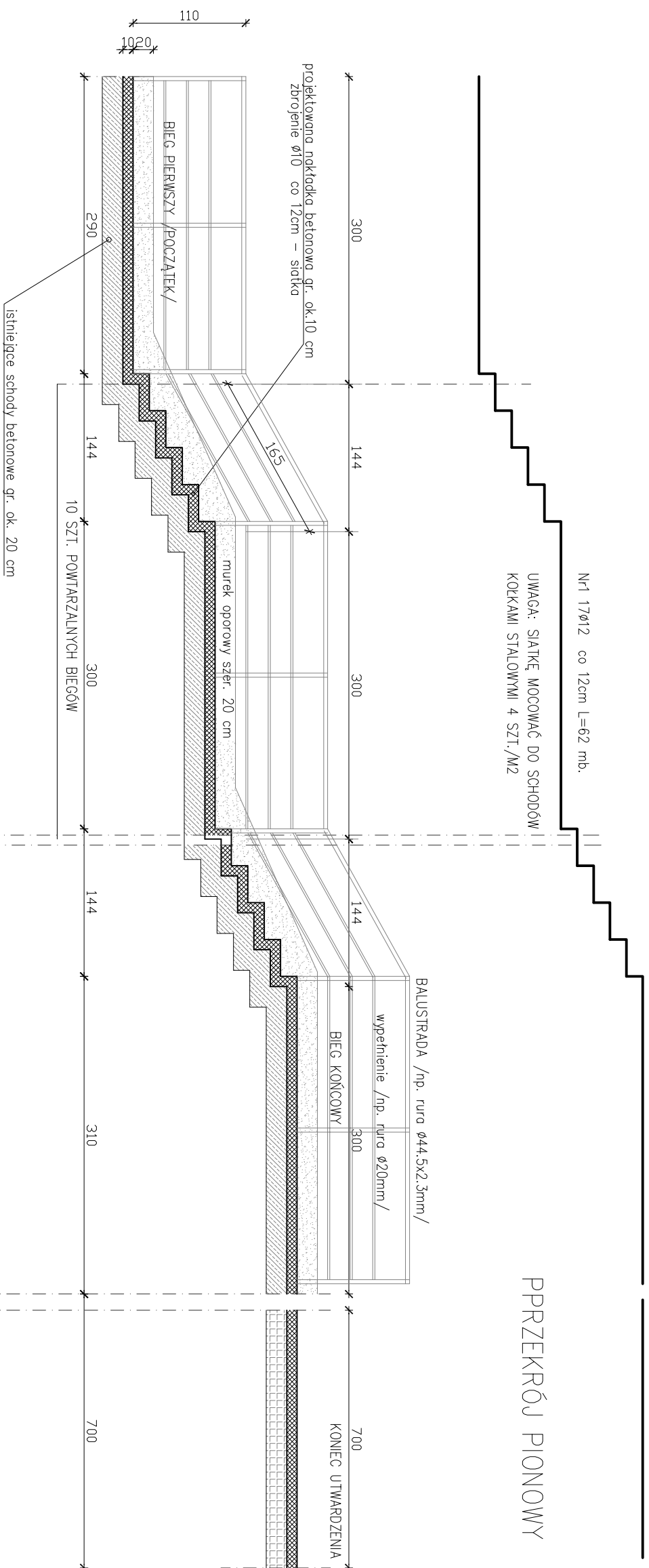
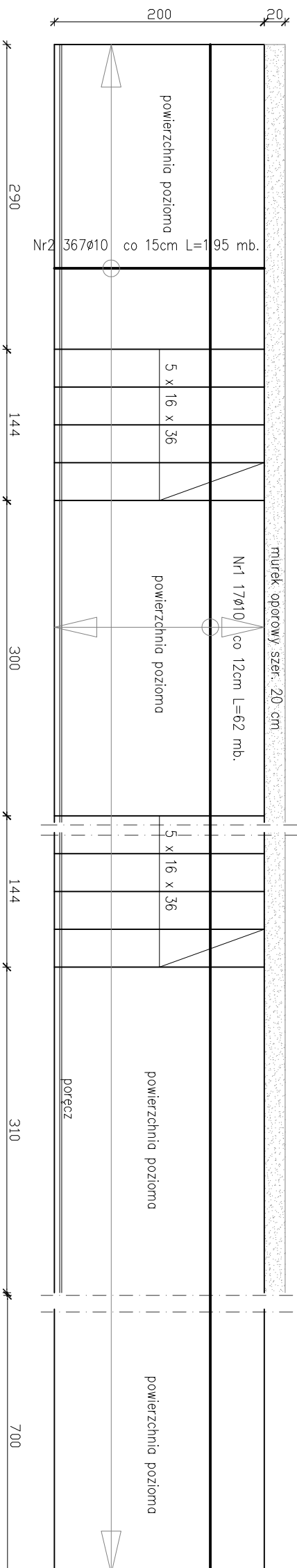


Nr1 17Ø12 co 12cm L=62 mb.
 UWAGA: SIATKĘ MOCOWAĆ DO SCHODÓW
 KOŁKAMI STALOWYMI 4 SZT./M²

PRZEKRÓJ PIONOWY



UWAGA:
 1. PRZED BETONOWANIEM WARSTWY WIERZCHNIEJ
 ISTNIEJĄCE SCHODY WYCZYŚCIĆ A NASTĘPNIE
 GRUNTOWAĆ ŚROKIEM KONTAKOWYM /SZCZEPNIYM/



RZUT Z GÓRY

BETON C20/25 (B25)
 STAL KONSTR. AIIIIN (RB500W)
 STAL MONTAŻ. A1 (St0S)
 otulina zewn. c=25mm

STAL KONSTR. AIIIIN (RB500W)

Nr1 - Ø12 x62m x 17 szt.=1054m x 0.62 = 634 kg
 Nr2 - Ø12 x1.95m x 367 szt.=715.7m x 0.62 = 435 kg
 RAZEM 1069 kg

BETON C20/25 (B25)

[0.15+0.36]x5+3.0]x2.0m x10 szt.+3.0x2.0m + 7.0x2.0m=[111+6+14] x 0.1m = 13.1 m³ betonu

| | | | | | | | |
|---------------|--|---|--|------------------------|--|-----------------------------|--|
| OBIEKT | | REMONT SCHODÓ ŻELBETOWYCH – DZ. NR 1084 | | TEMAT RYS. | | PRZEKRÓJ , RZUT Z GÓRY | |
| ADRES OBIEKTU | | WYSZOGRÓD, dz. nr ewid. 1084 | | PROJEKTOWAŁ: | | mgr inż. Andrzej Gołotowski | |
| INWESTOR | | Gmina Wyszogród | | spr.: MAZ/0255/P00K/13 | | Skala: 1:50 | |
| | | | | | | Nr rys.: 1 | |
| | | | | | | Listopad 2016 r. | |