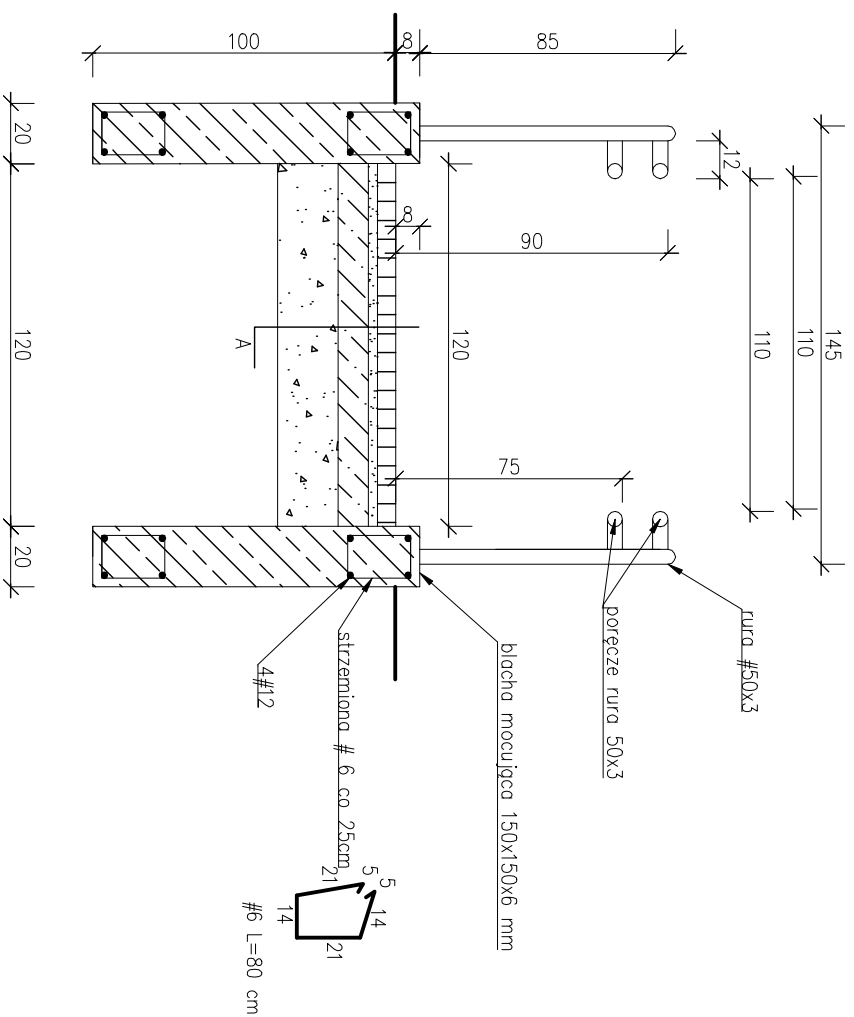


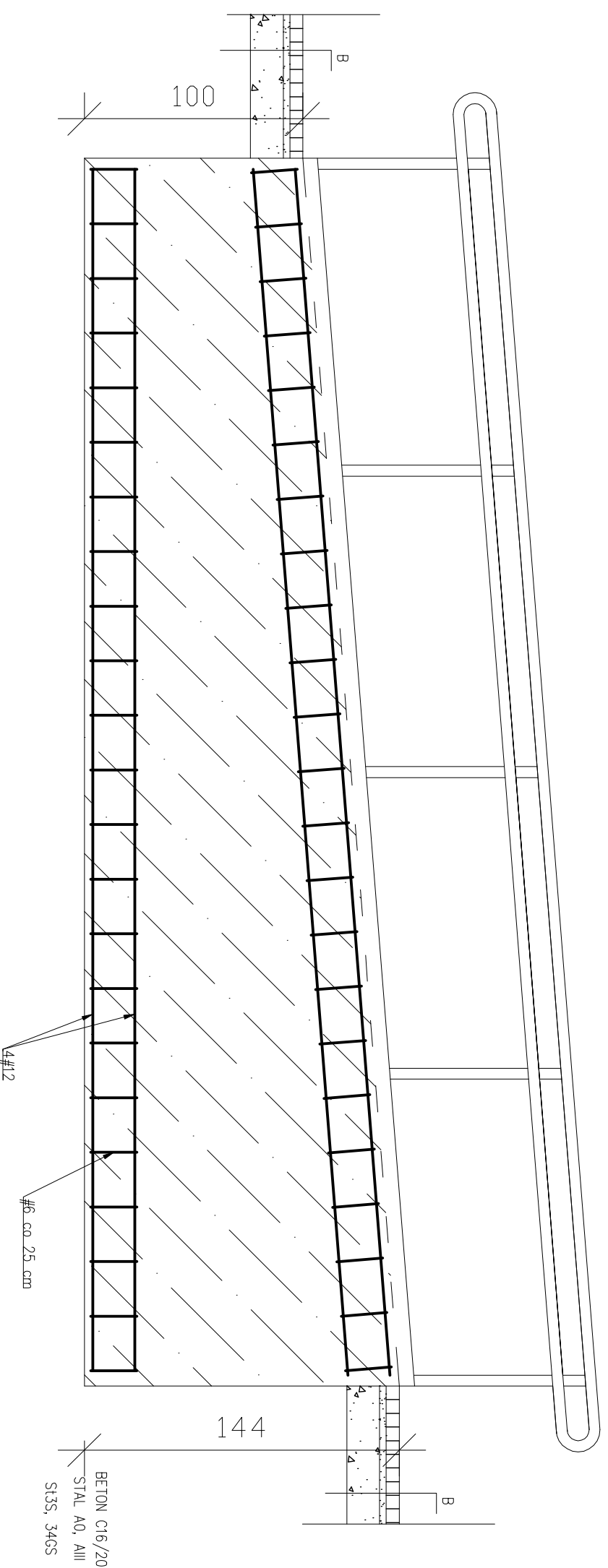
POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

PRZEKRÓJ 1:10



- A
KOSTKA BETONOWA GR. 6 cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PŁASKOWA GR. 3 cm
CHUDY BETON C10/12 GR. 10 cm
PODSYPKA PŁASKOWA GR. 20 cm

- B
KOSTKA BETONOWA GR. 6 cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GR. 3 cm
PODSYPKA PIASKOWA GR. 15 cm



Rysunki, należy rozpatrzyć z rysunkami pozostałych branż. Wzajemną niezgodności, rysunki oraz inne projektantowi. Dane, specyfikacje, rysunki oraz inne informacje, są własnością firmy "HOL-BUD" sp. z o.o. i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej do jakiegokolwiek innych celów niż opisane w umowie.



BIURO ROZWOJU I REALIZACJI
PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
HOL-BUD sp. z o.o.
Gostynin, ul. Pilska 44a, tel./fax. (24) 235 42 05

Gostynin, ul. Procka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05

Nazwa obiektu

PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWETLICY WIEJSKIEJ W OSMOLINIE
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W OSMOLINIE

Investor

GMINA SANNIKI, UL. WARSZAWSKA 169,

09-540 SANNIKI

Adres inwestycji
OSMOLIN UL. RYNEK, GMINA SANNIKI,
DZIAŁKA NR EWID. 423, 424

Projektant architektury

inż. Henryk Czojkowski

upr.nr 16/78, 93/84

Sprawdzający architekturę

mgr inż. arch. Mirosława Gardecka – Szykiedans

00/70 11/00

Projektant konstrukcji

mgr inż. Tomasz Reszkowski

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

...sprawdzający konstrukcję

mgr inż. Fawst Kuzniecki
lin. nr MAZ/0100/PWOK/08

| | |
|---|---|
| $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx$ | $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx$ |
| $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx$ | $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx$ |

| | |
|----------|-----------------------------|
| Asystent | mgr inż. Tomasz Orzechowski |
|----------|-----------------------------|

tech. Dariusz Lewandowski

BETON C16/20
STAL A0, AIII

PRZEBUDOWA POCHYLIŃ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

| | | |
|------------|------|---------|
| 1:25, 1:10 | Date | 06 2014 |
|------------|------|---------|

Number A-9