

PRZĘKRÓJ A-A

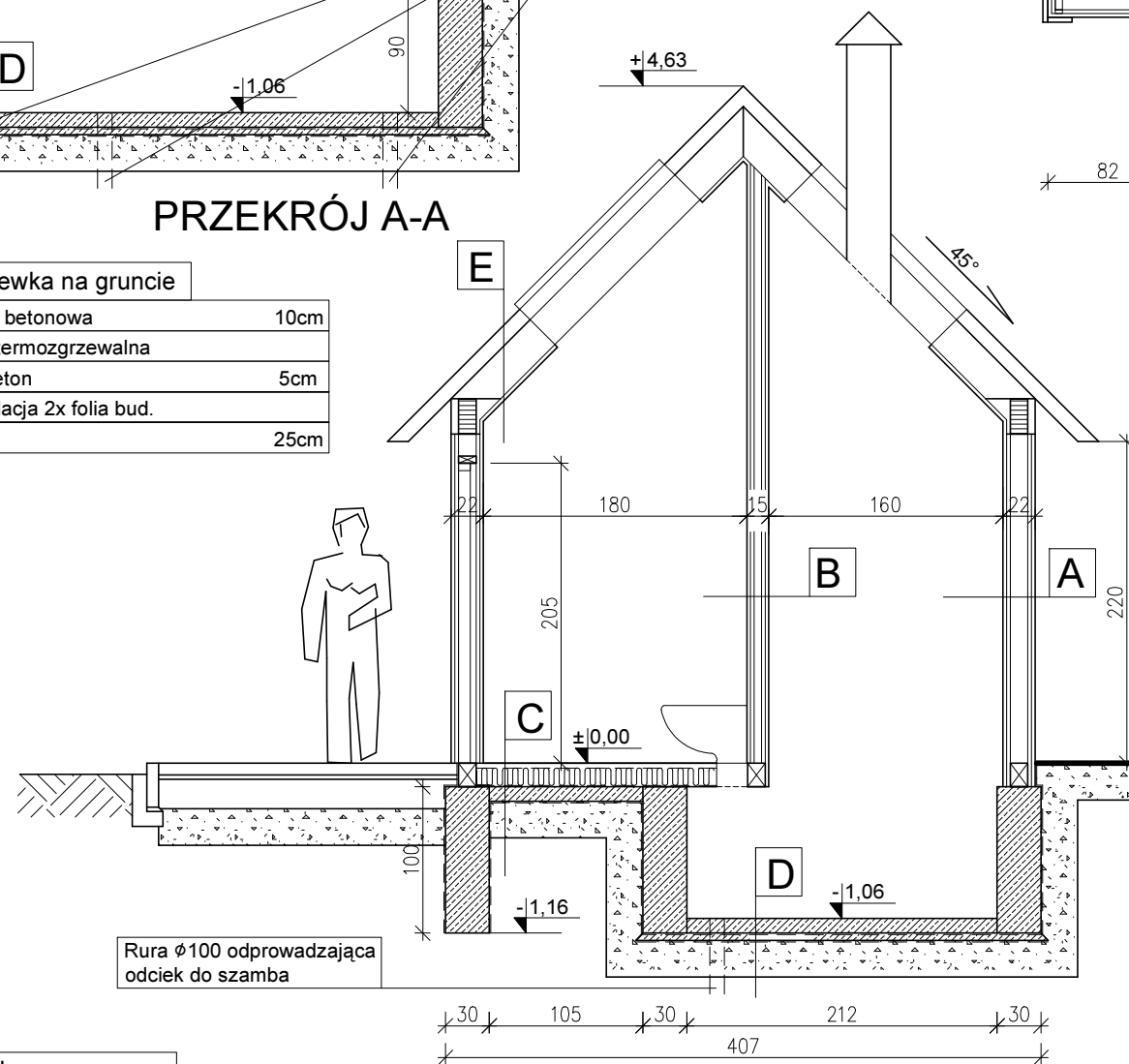
| A - ściana                                            |           |           |
|-------------------------------------------------------|-----------|-----------|
| Deski modrzewiowe pióro - wpust na ruszcie drewnianym | gr. 2,5cm | gr. 2,5cm |
| Folia paroprzepuszczalna                              |           |           |
| Krawędziaki 5/12cm                                    |           |           |
| Wełna mineralna między krawędziakami 12cm             |           |           |
| Folia paroizolacyjna                                  |           |           |
| Deski modrzewiowe pióro - wpust na ruszcie drewnianym | gr. 2,5cm | gr. 2,5cm |

| D - wylewka na gruncie      |      |
|-----------------------------|------|
| Wylewka betonowa            | 10cm |
| 2x papa termozgrzewalna     |      |
| Chudy beton                 | 5cm  |
| Hydroizolacja 2x folia bud. |      |
| Tłuczeń                     | 25cm |

| B - ściana wewnętrzna                              |         |           |
|----------------------------------------------------|---------|-----------|
| Powłoka zmywalna - płyta HPL na ruszcie drewnianym | gr. 2cm | gr. 2,5cm |
| Folia paroprzepuszczalna                           |         |           |
| Krawędziaki 5/12cm                                 |         |           |
| Wełna mineralna między krawędziakami 12cm          |         |           |
| Folia paroizolacyjna                               |         |           |
| Powłoka zmywalna - płyta HPL na ruszcie drewnianym | gr. 2cm | gr. 2,5cm |

| C - podłoga na gruncie                           |        |
|--------------------------------------------------|--------|
| Podłoga z płyt HPL                               | 20mm   |
| Folia budowlana                                  |        |
| Legary                                           | 5/12cm |
| Termoizolacja wełna mineralna                    | 12cm   |
| Hydroizolacja 2x folia bud.                      |        |
| Płyta fundamentowa zbrojona siatkami Ø 8 co 15cm | 10cm   |
| Tłuczeń                                          | 25cm   |

| E - dach                                |          |
|-----------------------------------------|----------|
| Gont modrzewiowy                        |          |
| Papa bitumiczna lub folia               |          |
| Płyta OSB gr.24mm lub deski modrzewiowe |          |
| Krokwie z drewna klejonego              | 12/24 cm |

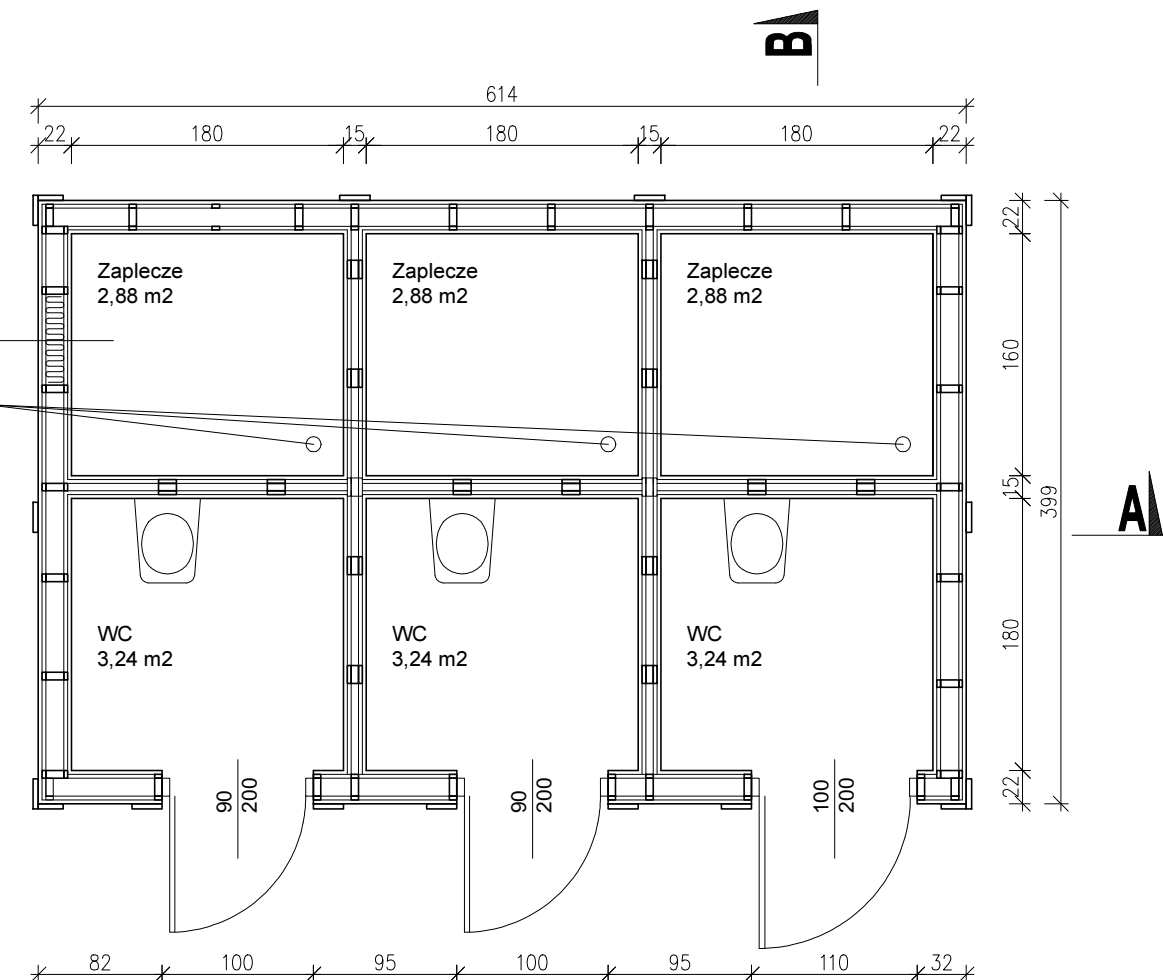


PRZĘKRÓJ B-B

Rura Ø100 odprowadzająca odciek do szamba

Rura Ø100 odprowadzająca odciek do szamba

Rura Ø100 odprowadzająca odciek do szamba



RZUT

|                  |          |
|------------------|----------|
| Pow. zabudowy    | 24,50 m2 |
| Pow. użytkowa WC | 9,72 m2  |

USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE mgr inż. Michał Michaś  
57-350 Kudowa-Zdrój ul. Buczka 11a, tel+48603949748, mail:projekt@kudowa.zdroj.pl

|                                   |                                                                                  |                     |                           |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|
| Temat:                            | ZAGOSPODAROWANIE TERENU POLANY YMCA<br>DLA CELÓW TURYSTYCZNYCH                   |                     |                           |
| Faza:                             | PROJEKT BUDOWLANY                                                                |                     |                           |
| Adres inw:                        | dz. nr 124/133, 120/142, 116/127, 114/118, 95, 83 obr. Bukowina gm. Kudowa-Zdrój |                     |                           |
| Inwestor:                         | Park Narodowy Gór Stołowych<br>57-350 Kudowa-Zdrój, ul. Słoneczna 31             |                     |                           |
| Branża:                           | ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNA                                                 |                     |                           |
| Projektant:                       | inż. Jerzy Krawczyk                                                              | UAN.V-7342/3/78/94  |                           |
|                                   | mgr inż. Michał Michaś                                                           | NBGP V-7342/3/55/98 |                           |
| Skala:                            | 1 : 50                                                                           | Data:               | 09.2014                   |
| SUCHE TOALETY<br>RZUT I PRZĘKROJE |                                                                                  |                     | Rysunek nr:<br><b>A-7</b> |