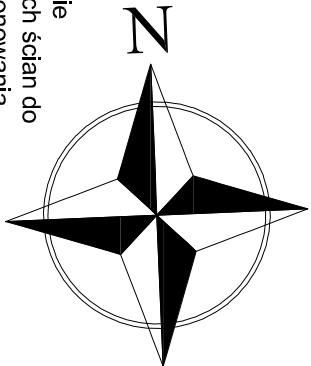


- Uwaga:
- Rysunek rozpatrywać z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym
 - Wymiary podano w centymetrach
 - Wymiary należy sprawdzić na miejscu budowy



legenda

projektowane podchwytnie fundamentów zaznaczonych ścian do wykonania metodą podbetonowania

projektowane obniżenie posadzki o 35cm;

skucie istniejącej podłogi, podchwytnie ławy fundamentowej, wykonanie nowych warstw podłogi na gruncie

projektowane wyburzenia

projektowana ścianka działowa z blozków z betonu komórkowego, gr. 12 cm na podłewce 20x20cm, zbrojonej prętami 2xØ8 (stal kl. A-III), wykonanej pod izolacją poziomą

projektowana wysokość pomieszczenia wynosi 220cm

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:
DOSTOSOWANIE POMIESZCZENIA WĘZŁA W BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWYM UL. PIĘKNA 27 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 122/1 OBRĘB 85

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

UL. PIĘKNA 27, 85-303 BYDGOSZCZ

INWESTOR: **Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitka 1, 85-102 Bydgoszcz,**
reprezentowane przez:
Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

PROJEKTANT ARCHITEKTURY: **BRANŻASPECJALNOŚĆ: UPRAWNIENIA: PODPIS:**

mgr inż. arch. Mariusz Sawicki budowlana/ architektoniczna **367/PW/92**

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ: budowlana/ architektoniczna **U.A.N.-8386/64/90**

mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk konstrukcyjno budowlana **U.A.N.-8386/64/90**

PROJEKTANT KONSTRUKCJI: konstrukcyjno budowlana

mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk konstrukcyjno budowlana **WK/P/0054/PWOK/07**

SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJI: konstrukcyjno budowlana

mgr inż. Cezary Najderek budowlana

OPRACOWAŁA: budowlana/ architektoniczna

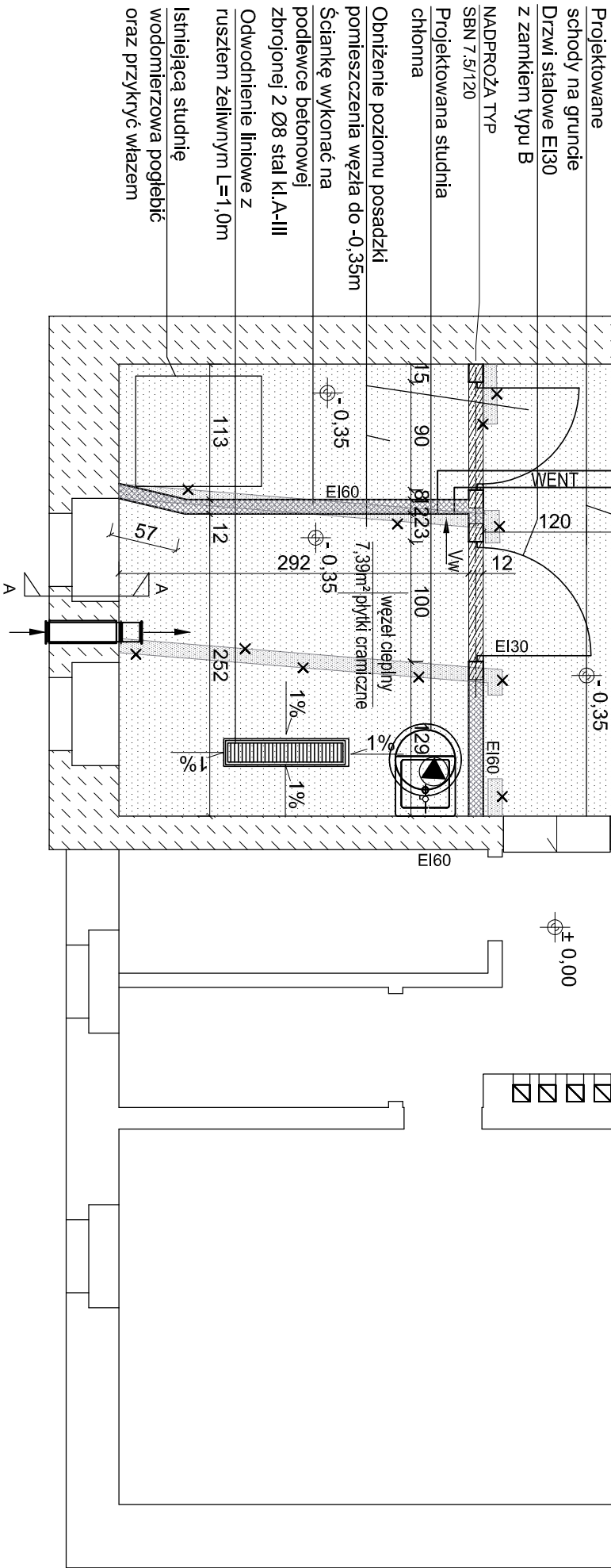
mgr inż. arch. Joanna Kiedrowicz budowlana/ architektoniczna

PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT PIWNICY

SKALA: **1:50** NR RYS.: **P.01**



Projektowane schody na gruncie Drzwi stalowe EI30 z zamkiem typu B

NADPROŻA TYP SBN 7.5/120

Projektowana studnia chtiorna

Obniżenie poziomu posadzki pomieszczenia węzła do -0,35m

Ściankę wykonać na podłewce betonowej zbrojonej 2 Ø8 stal kl.A-III

Odwodnienie liniowe z rusztem żelwnym L=1,0m

Istniejącą studnię wodonierzowa pogłębić oraz przykryć włazem