

## LEGENDA

- -kanalizacja sanitarna z rur PVC lub PP
- 1.30  
Y  
-rzędno dna kanału względem zera budynku
- r  
-rewizna na pionie
- (K1)  
-projektowane piony kanalizacji sanitarnej wyprowadzone ponad dach, zakończyć wywiewką
- ===  
-instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji z rur PE-xc prowadzona w posadzce lub w bruzdach ściennych
- (W1)  
-projektowane piony wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji

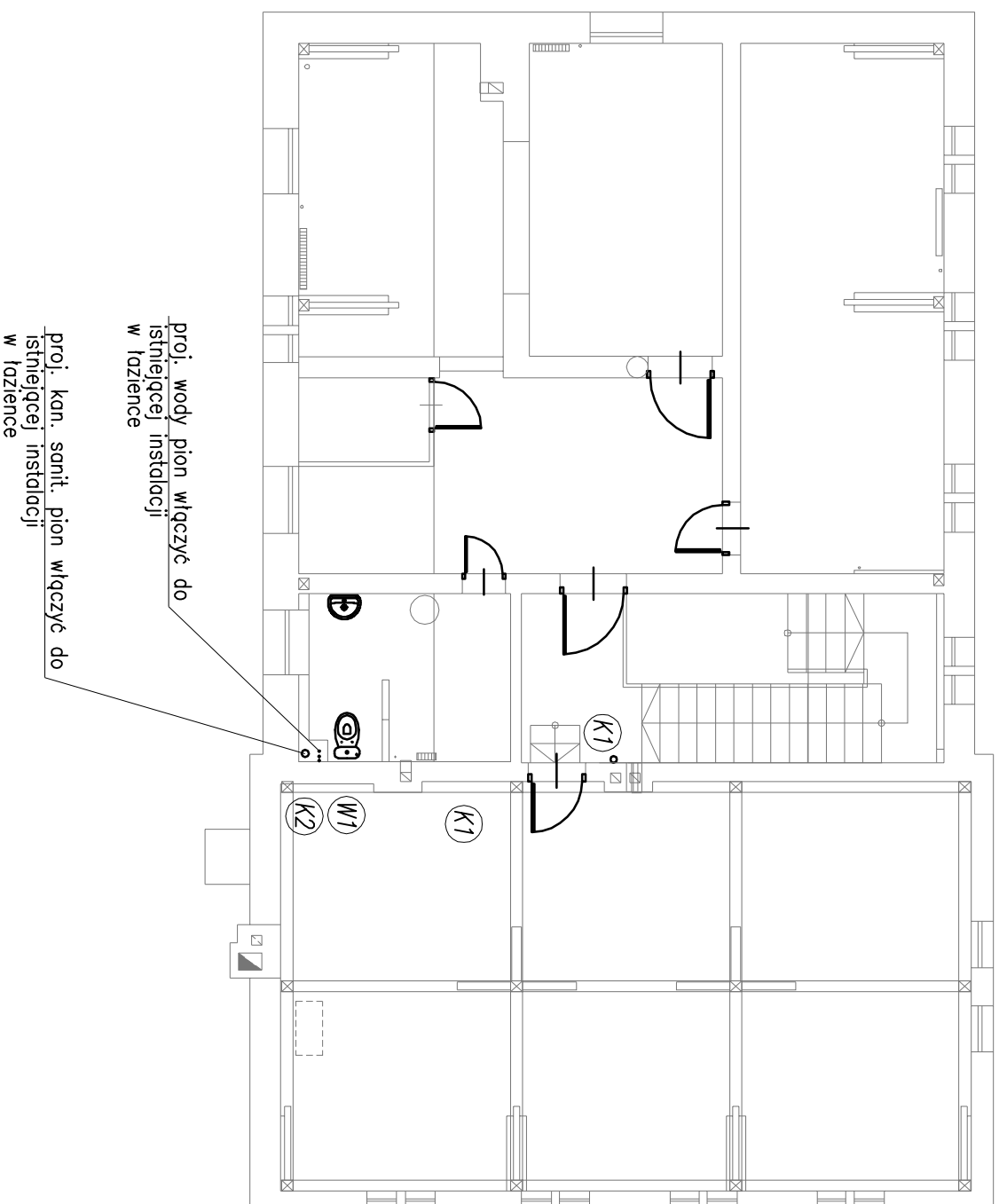
## UWAGI:

Wszystkie przejścia przewodów instalacji wody należy wykonać w tulejach ochronnych o dwie dymensje większych

Podjęcia kanalizacyjne do przyborów prowadzić ze spadkiem min. 2%

Podjęcia kanalizacyjne należy wykonać w warstwie posadzki oraz w bruzdach ściennych.

Piony i podjęcia kanalizacyjne do przyborów powyżej poziomu posadzki lub w posadzce wykonać z rur PVC lub PP do kanalizacji wewnętrznej



proj. wody pion włączyć do istniejącej instalacji w łazience

proj. kan. sanit. pion włączyć do istniejącej instalacji w łazience

|                      |   |   |       |                                    |  |
|----------------------|---|---|-------|------------------------------------|--|
| JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA: |   | PRACOWNIA PROJEKTOWA<br><b>ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI</b><br>UL. JANICKA 86A, SZCZECIN 71-701, tel. 091 441 513 |       | <b>ATK</b><br>ARCHITECTURAL DESIGN |  |
| BRANŻA:              | SANITARNIA  | BUDOWLANO-WYKONAWCZY  |       |                                    |  |
| TYTUŁ:               | <b>PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY<br/>         PODSTAWOWEJ W MIERZYNIE<br/>         Z PRZEZNACZENIEM NA PUNKT PRZESZKOLNY<br/>         PROJEKT WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI SANITARNYCH</b> |   |       |                                    |  |
| INWESTOR:            | Gmina Dobra<br>ul. Szczęśliwa 16A, 72-003 Dobra   |   |       |                                    |  |
| LOKALIZACJA:         | Mierzyn, ul. Władysława 30,<br>Dz. Nr 227, Obr. Mierzyn 2   |   |       |                                    |  |
| AUTOR / OPRACOWAŁ:   | inż. Michał Słobodziń<br>upr. proj. ZAP/0240/PW/OS/09   | PODPIS:   |       |                                    |  |
| SPRAWOWAŁ:           | mgr inż. Piotr Kaczkowski<br>upr. proj. ZAP/0108/PW/OS/10   | PODPIS:   |       |                                    |  |
| TYTUŁ REWIZJI:       | <b>RZUT PODDASZA<br/>INST. WOD-KAN</b>  | NR RYS.:<br><b>11</b>   |       |                                    |  |
| DATA:                | Maj 2018 r.   | SKALA:  | 1:100 |                                    |  |