

UWAGA:  
GŁĘBOKOŚCI POSADZOWNIA ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ  
ZAZNACZONO W SPOSOB ORIENTACYJNY. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT  
NALEŻY WYKONAĆ PRZEKOP KONTROLNY W CELU USTALENIA RZECZYWISTYCH  
RZĘDNIĆ. PO WYKONANIU PRZEKOPÓW KONTROLNOYCH ZMIERZYĆ  
PROFIL PODŁUŻNY.

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| — | TEREN PROJEKTOWANY                |
| — | PROJEKTOWANA KANALIZACJA          |
| ○ | ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARYNA |

OZNACZENIA:



|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Rzędna odniesienia | 182,00                               |
| Teren projektowany | 186,67                               |
| Rzędna dna         | 184,76<br>184,77<br>184,98<br>184,37 |
| Odległość          | 1,43                                 |



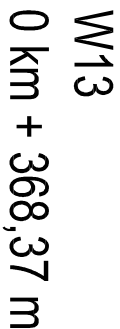
|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Rzędna odniesienia | 182,00                     |
| Teren projektowany | 186,72                     |
| Rzędna dna         | 184,68<br>185,08<br>184,47 |
| Odległość          | 1,53                       |



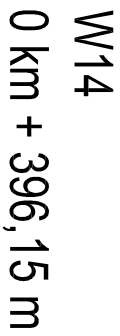
|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Rzędna odniesienia | 182,00                     |
| Teren projektowany | 186,77                     |
| Rzędna dna         | 184,61<br>184,68<br>184,22 |
| Odległość          | 1,60                       |



|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Rzędna odniesienia | 182,00                     |
| Teren projektowany | 186,82                     |
| Rzędna dna         | 184,53<br>184,54<br>183,97 |
| Odległość          | 1,58                       |



|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Rzędna odniesienia | 182,00                     |
| Teren projektowany | 186,62                     |
| Rzędna dna         | 184,84<br>184,87<br>184,37 |
| Odległość          | 1,54                       |



|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Rzędna odniesienia | 182,00                     |
| Teren projektowany | 186,43                     |
| Rzędna dna         | 184,92<br>185,38<br>184,79 |
| Odległość          | 1,88                       |



|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Rzędna odniesienia | 182,00                     |
| Teren projektowany | 186,25                     |
| Rzędna dna         | 184,98<br>185,18<br>184,60 |
| Odległość          | 1,00                       |

|                        |   |                  |   |
|------------------------|---|------------------|---|
| INWESTOR               | Miasto Pabianice<br>ul. Zamkowa 16<br>95-200 Pabianice  | WYKONAWCA        | BIURO PROJEKTOWE<br>"KONSTRUKTOR"<br>dr inż. Krzysztof Michałk<br>ul. Kolorna Stela 26<br>32-500 Chrzanów |
| LOKALIZACJA INWESTYCJI | ul. Sienna, Pabianice   |                  |   |
| temat                  | Przebudowa odcinka ul. Siennej w Pabianicach o długości ok. 400,00 m b.d. ul. Strugowej do wjazdu na nieruchomości o numerze 238 wraz z odwodnieniem i przebudową budową niezależnej infrastruktury technicznej." |                  |   |
| tytuł rysunku          | PROFIL PRZYLĄCZY DO WPUSTÓW DESZCZOWYCH - ARKUSZ 2  |                  |   |
| funkcja projektanta    | mgr inż. Maciej Miazga  | numer uprawnień  | 0000157   |
|                        | mgr inż. Barbara Macuda   | MAP.0521/POOS/12 |   |
| asystent projektanta   | inż. Piotr Tabak  | MAP.0490/PWOS/14 |   |
| data                   | SIERPIEŃ 2016   | branża           | SAKITARYNA  |
|                        |   |                  | PROJEKT BUDOWLANY   |
|                        |   |                  | numer rysunku   |
|                        |   |                  | KD-04b  |

Kopowanie w całości lub części i udostępnianie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione