



UWAGA !

- Przykanaliki wykonać z rur PVC Dn200
- Obsypkę przykanalików zagaścić do 100% wg Proctora
- Rzędne wpustów oraz wylotów przykanalików ujęto w opisie technicznym

| Poz. | Nazwa elementu | Nr normy lub katalogu |
|------|--|-----------------------|
| 1 | Skrzynka wpustu deszcz. ul. D-400 z rusztem | |
| 2 | Pierścien odpływający | KB1-38.4.3(4)81 |
| 3 | Rura żelbetowa bez stopki Ø 0,50 m L=10 m | KB1-38.4.3(6)78 |
| 4 | Żelbetowy krąg z wylotem Ø 0,20 m KW-50 | KB1-38.4.3(4)81 |
| 5 | Płyta fundamentowa P-15 | KB1-38.4.3(4)81 |
| 6 | Rura żelbetowa bez stopki Ø 1,0 m L=0,5 m (odciąża z rury L=0,50 m) | KB1-38.4.3(6)78 |

OPRACOWANO NA PODSTAWIE ELEMENTÓW TYPOWYCH
WPUSTU ULICZNEGO WG KB4 3.3.10(1)

| Lp. | Nr wpustu | Średnica [m] | Rzędne | | Rzędna wylotu przykanalika ze studzienki wpustowej | Długość przykanalika [m] | Spadek % | Rzędna włączenia przykanalika do studni | Studnia |
|-----|-----------|-----------------|--------|--------|---|--------------------------------|----------|---|---------|
| | | | włazu | dna | | | | | |
| 1 | WP1 | 0,5 | 105,18 | 103,27 | 104,27 | 6,30 | 1,50 | 104,17 | KD3 |
| 2 | WP2 | 0,5 | 105,18 | 103,27 | 104,27 | 5,20 | 1,50 | 104,19 | KD3 |
| 3 | WP3 | 0,5 | 105,53 | 103,62 | 104,62 | 4,30 | 1,50 | 104,55 | KD4 |
| 4 | WP4 | 0,5 | 105,53 | 103,62 | 104,62 | 5,50 | 1,50 | 104,53 | KD4 |
| 5 | WP5 | 0,5 | 106,07 | 104,16 | 105,16 | 3,30 | 1,50 | 105,11 | KD5 |
| 6 | WP6 | 0,5 | 106,07 | 104,16 | 105,16 | 4,50 | 1,50 | 105,09 | KD5 |
| 7 | WP7 | 0,5 | 106,26 | 104,35 | 105,35 | 4,10 | 1,50 | 105,28 | KD7 |
| 8 | WP8 | 0,5 | 106,26 | 104,35 | 105,35 | 5,40 | 1,50 | 105,26 | KD7 |
| 9 | WP9 | 0,5 | 106,80 | 104,89 | 105,89 | 4,00 | 1,50 | 105,83 | KD8 |
| 10 | WP10 | 0,5 | 106,80 | 104,89 | 105,89 | 5,50 | 1,50 | 105,80 | KD8 |
| 11 | WP11 | 0,5 | 106,84 | 104,93 | 105,93 | 2,60 | 1,50 | 105,89 | KD-9 |
| 12 | WP12 | 0,5 | 106,84 | 104,93 | 105,93 | 4,60 | 1,50 | 105,86 | KD-9 |
| 13 | WP13 | 0,5 | 106,16 | 104,25 | 105,25 | 11,85 | 1,50 | 105,07 | KD-6 |
| 14 | WP14 | 0,5 | 105,99 | 104,08 | 105,08 | 8,80 | 1,50 | 104,94 | KD-6 |
| 15 | WP15 | 0,5 | 105,99 | 104,08 | 105,08 | 6,80 | 1,50 | 104,97 | KD-6 |
| 16 | WP16 | 0,5 | 104,96 | 103,05 | 104,05 | 7,55 | 1,50 | 103,93 | KD-ist |
| 17 | WP17 | 0,5 | 104,89 | 102,98 | 103,98 | 1,90 | 1,50 | 103,95 | KD-ist |
| 18 | WP18 | 0,5 | 104,95 | 103,04 | 104,04 | 6,60 | 1,50 | 103,94 | KD-ist |

STADIUM

PROJEKT TECHNICZNY

TEMA

PRZEBUDOWA UL. KOŚCIUSZK W m. DĄBIE

TYTUŁ RYSUNKU

ZESTAWIENIE WPUSTÓW

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

DZ. NR : 951/1
ark. mapy 3
DZ. NR :1207/2, 1192/1,1164/2
ark. mapy 4
DZ. NR :1207/1, 1174/1, 1107/1
ark. mapy 5
DZ. NR : 1422/3, 1609/3, 1622/15, 1620/5
ark. mapy 6
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 300904_4 DĄBIE
OBRĘB EWIDENCYJNY 0001 DĄBIE

[illegible]

| DATA OPRACOWANIA | SKALA | ARKUSZ | NUMER RYSUNKU |
|---------------------|-------|--------|------------------|
| 06.2023 | 1:500 | - | 5 |

Nazwa pliku: