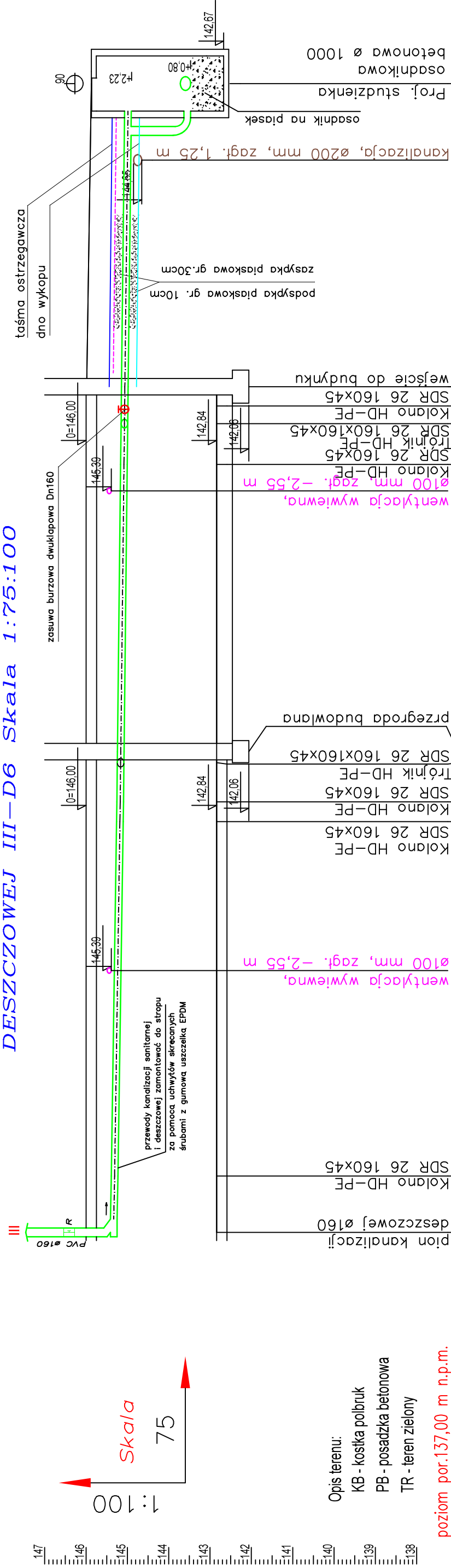


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI

DESZCZOWEJ III–D6 Skala 1:75:100



| |
|--------------------------------|
| Wzrost |
| Rzedna terenu [m n.p.m.] |
| Rzedna dna rury [m n.p.m.] |
| Zagłębienie [m] |
| Materiał, Średnica/Spadek [%] |
| Długość [m] |
| Odległość [m] |
| Kąt zatamania [°] |
| Opis terenu |
| Rzedna terenu proj. [m n.p.m.] |

Skala Y: 1:100

0,75m

Skala X: 1:75



Legenda:

- Taśma ostrzegawcza 40 cm nad przyłączem
- Zasypka do wys. 30 cm nad instalację
- Podsypka z piasku 10 cm
- Proj. przyłącze kanalizacji deszczowej
- Wejście przyłącza kanalizacji sanitarnej do projektowanego budynku
- Piony kanalizacji sanitarnej
- Punkty charakterystyczne
- Proj. studzienka osadnikowa betonowa \varnothing 1000mm

Uwaga: Przyłącza kanalizacji deszczowej wykonąć z rur kanalizacyjnych PVC szereg średni SDR 34 o sztywności obwodowej SN8 (kPa).

Piony instalacji kanalizacji deszczowej oraz leżali w piwnicy podwieszane pod stropem zaprojektowano z rur HD-PE łączonych przez zgrzewanie doczołowe firmy Wavin Dn160.

Przy podłączeniu wpustów do przewodu kanalizacyjnego z PEHD należy zastosować element redukcyjny /kielich z uszczelką/ z rury PVC na PEHD Wavin.

| | | | | |
|---|---------------------|-----------------|-------------------|--|
| <p>ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO – INWESTYCYJNYCH "NOWY PROJEKT" S.C. Adasiewicz Adam, Florczyk Adam ul. Ryerska 20/7 18-400 Łomża</p> | | | | |
| NR DT 04/2081 | BRANŻA sanitarna | STADIUM P.W. | SKALA 1:75-100 | ARK. NR 14 |
| <p>NAZWA INWESTYCJI: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego S1 z garażem podziemnym i indywidualnymi boksam garażowymi w części podziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.</p> | | | | |
| <p>ADRES INWESTYCJI: Jednostka ewidencyjna, m. Wysokie Mazowieckie 102301_1, obręb ewidencyjny 0001; działka nr 2431</p> | | | | |
| <p>TYTUŁ RYSUNKU: Profil podłużny kanalizacji deszczowej III-D6.</p> | | | | |
| IMIE I NAZWISKO | | DATA | | PODPIS |
| mgr inż. Adam Adasiewicz | | 10.03.2021 | |  |
| mgr inż. Adam Florczyk | | 10.03.2021 | |  |
| mgr inż. Adam Florczyk | | 10.03.2021 | | |
| mgr inż. Adam Florczyk | | 10.03.2021 | | |