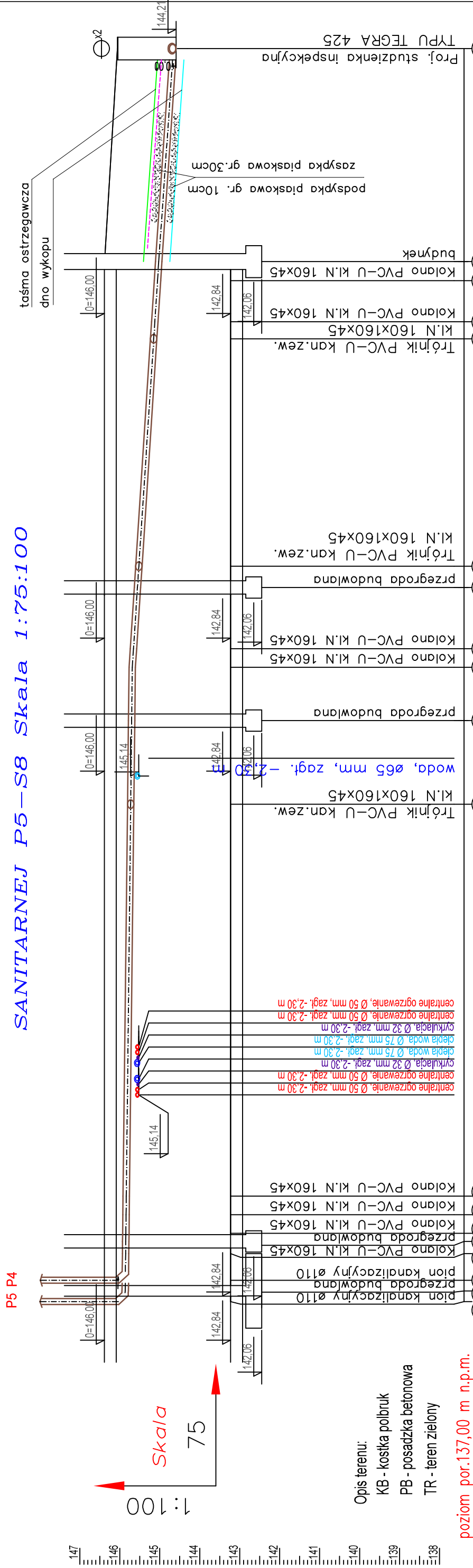


PROFIL PODEŹNY KANALIZACJI  
SANITARNEJ P5-S8 Skala 1:75:100



poziom por.137,00 m n.p.m.

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

Skala Y: 1:100

*Legenda:*




- Zasyпка do wys. 30 cm nad instalacje
- Taśma ostrzegawcza 40 cm nad przyłączem
- Podsyпка z piasku 10 cm
- Proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej

*Uwaga:*

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

Piony kanalizacji sanitarnej oraz wszystkie podejścia zaprojektowano z rur HT/PP i HT/PVC firmy Wavin.

Średnice wszystkich pionów kanalizacji sanitarnej projektuje się jako Dn110.

|   |  |                           |  |               |
|---|--|---------------------------|--|---------------|
| <b>ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO – INWESTYCYJNYCH</b><br><b>"NOWY PROJEKT" S.C. Adasiewicz Adam, Florczyk Adam</b><br><b>ul. Ryerska 20/7 18-400 Łomża</b>  |  |                           |  |               |
| NR DT<br>04/2021  | BRANŻA<br>sanitarna  | STADIUM<br>P.W.           | SKALA<br>1:75:100  | ARK. NR<br>12 |
| <b>NAZWA INWESTYCJI:</b><br>Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego S1 z garażem podziemnym i indywidualnymi bokami garażowymi w części podziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.                    |  |                           |  |               |
| <b>ADRES INWESTYCJI:</b><br>Jednostka ewidencyjna, m. Wysokie Mazowieckie 201301_1, obrob ewidencyjny 0001; działka nr 2431   |  |                           |  |               |
| <b>TYTUŁ RYSUNKU:</b><br>Profil podłużny kanalizacji sanitarnej P5-S8.  |  |                           |  |               |
| <b>IMIE I NAZWISKO</b><br>mgr inż. Adam Adasiewicz<br><small>mgr, do prac. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie szerokości w zakresie szerokości i urządzeń sanitarnych, PDL/01/17/PM/MS/08</small> |  | <b>DATA</b><br>10.09.2021 | <b>PODPIS</b><br>  |               |
| <b>PROJEKTOWAŁ</b>  | <b>mgr inż. Adam Florczyk</b><br><small>mgr, do prac. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie szerokości w zakresie szerokości i urządzeń sanitarnych, PDL/01/17/PM/MS/08</small> |                           | <b>PODPIS</b><br> |               |
| <b>SPRAWDZIŁ</b>  | <b>mgr inż. Adam Florczyk</b><br><small>mgr, do prac. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie szerokości w zakresie szerokości i urządzeń sanitarnych, PDL/01/17/PM/MS/08</small> |                           | <b>PODPIS</b><br> |               |