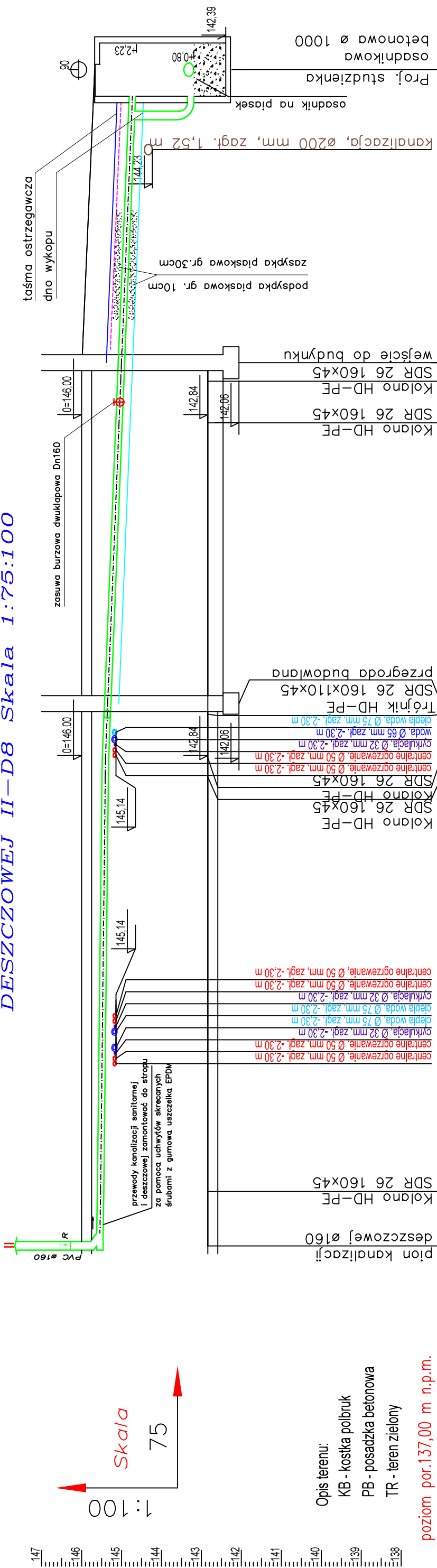


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI

DESZCZOWEJ II-D8 Skala 1:75:100



Opis terenu:
KB - kostka polbruk
PB - posadzka betonowa
TR - teren zielony
poziom por.137,00 m n.p.m.

Wezeł	
Rzedna terenu [m n.p.m.]	
Rzedna dna rury [m n.p.m.]	
Zagłębienie [m]	
Materiał,Średnica/Spadek [%]	
Długość [m]	
Odległość [m]	
Kat zatamania [°]	
Opis terenu	
Rzedna terenu proj. [m n.p.m.]	

Skala Y: 1:100

Legenda:

- Taśma ostrzegawcza 40 cm nad przyłaczem
- Zasyпка do wys. 30 cm nad instalację
- Podsyпка z piasku 10 cm
- Proj. przyłacze kanalizacji deszczowej
- Wejście przyłacza kanalizacji sanitarnej do projektowanego budynku
- Piony kanalizacji sanitarnej
- Punkty charakterystyczne
- Proj. studzienka osadnikowa betonowa Ø 1000mm

Uwaga:

Przyłacza kanalizacji deszczowej wykonać 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 kanalizacji deszczowej z PEHD należy zastosować element redukcyjny /kielich z uszczelką/ z rury PVC na PEHD Wavin.

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO – INWESTYCYJNYCH				
"NOWY PROJEKT" S.C. Adasiewicz Adam, Florczyk Adam				
ul. Rycerska 20/7 18-400 Łomża				
NR DT	BRANŻA	STADIUM	SKALA	ARK. NR
04/2021	sanitarna	P.W.	1:75:100	18
NAZWA INWESTYCJI:				
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego S1 z garażem podziemnym i indywidualnymi boksami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.				
ADRES INWESTYCJI:				
Jednostka ewidencyjna, m. Wysokie Mazowieckie 201301-1, obreb ewidencyjny 0001; działka nr 2431				
TYTUŁ RYSUNKU:				
Profil podłużny kanalizacji deszczowej II-D8.				
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO		DATA	PODPIS
mgr inż. Adam Adasiewicz	mgr inż. Adam Adasiewicz		10.03.2021	Adasiewicz
SPRAWDZIŁ	IMIE I NAZWISKO		DATA	PODPIS
mgr inż. Adam Florczyk	mgr inż. Adam Florczyk		10.03.2021	Florczyk