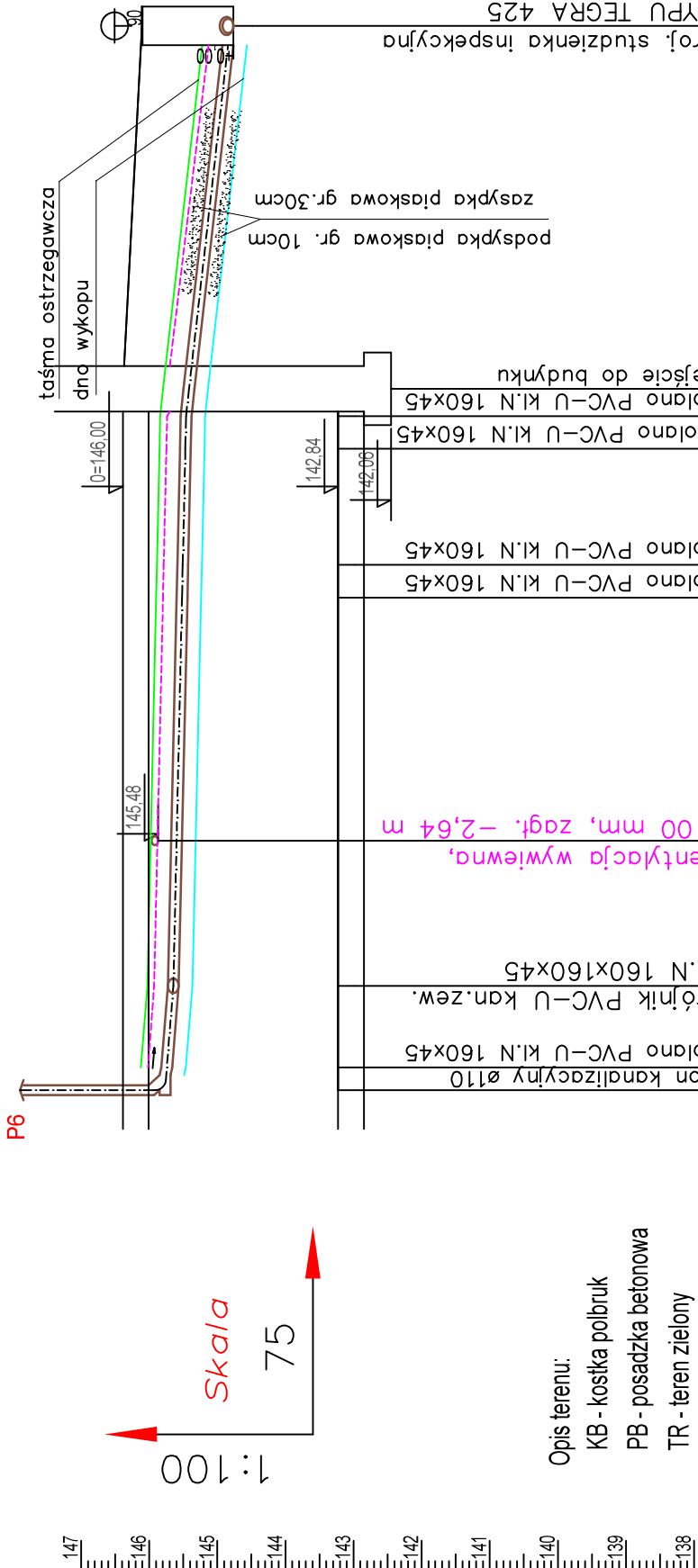


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI  
SANITARNEJ P8–S7,P3–23 Skala 1:75:100



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

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

Skala Y: 1:100

Legenda:

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

Uwaga:

Przyłącza kanalizacji sanitarnej wykonać z rur kanalizacyjnych PVC szereg średni SDR 34 o sztywności obwodowej SN8 (kPa).  
Piony kanalizacji sanitarnej oraz wszystkie podejścia odpływowe zaprojektowano z rur HT/PP i HT/PVC firmy Wavin.  
Średnice wszystkich pionów kanalizacji sanitarnej projektuje się jako Dn110.

Skala X: 1:75

0,75m

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	11
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,				
obrob. ewidencyjny 0001; działka nr 2431				
TYTUŁ RYSUNKU:				
Profil podłużny kanalizacji sanitarnej P8–S7,P3–23				
PROJEKTOWAŁ	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		