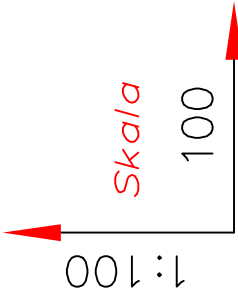
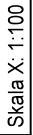


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI  
DESZCZOWEJ L2-3, L3-6, T3-VI, T4-VI Skala 1:100:100



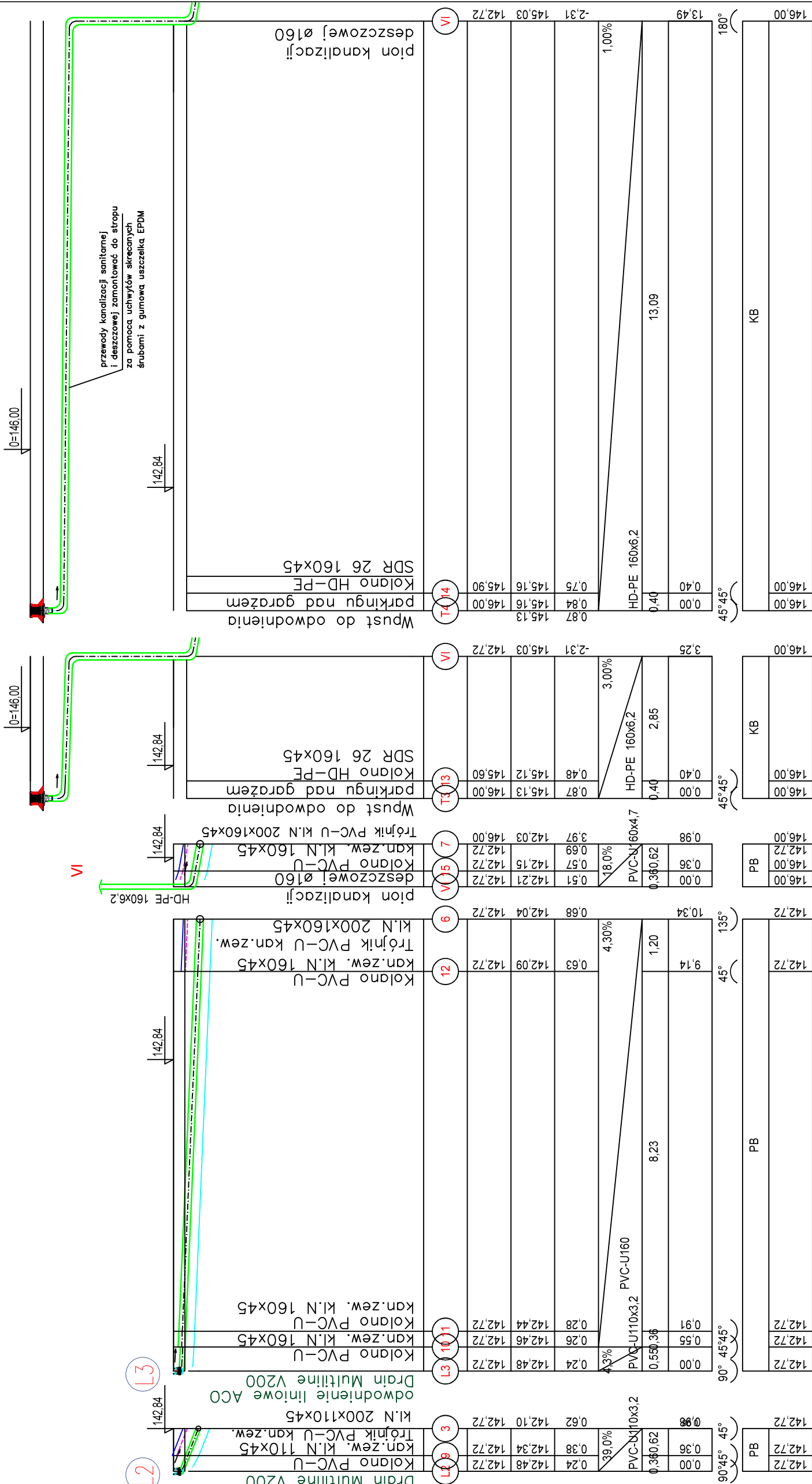
poziom por.137,00 m n.p.m.

Wezeł
Rzedna terenu [m n.p.m.]
Rzedna dna rury [m n.p.m.]
Zagębienie [m]
Materiał, Średnica/Spadek [%]
Długość [m]
Odległość [m]
Kąt załamania [°]
Opis terenu
Rzedna terenu proj. [m n.p.m.]



- Taśma ostrzegawcza 40 cm nad przytłaczem
- Zasyпка do wys. 30 cm nad instalację
- Podsyпка z piasku 10 cm
- Proj. przytłaczce kanalizacji deszczowej

Przytąca kanałacj deszczowej wykonać z rur kanałacyjnych PVC szeregu średni SDR 34 o sztywności obwodowej SN8 (kPa). Piony instalacji kanałacj deszczowej oraz leżali w piwnicy podwieszane pod stropem zaprojektowano z rur HD-PE taczonych przez zgrzewanie doczołowe firmy Wavin Dn160. Przy podłączeniu wpustów do przewodu kanałacj deszczowej z PEHD należy zastosować element redukcyjny /kielich z uszczelka/ z rury PVC na PEHD Wavin.



<b>ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO – INWESTYCYJNYCH</b> <b>"NOWY PROJEKT" S.C.</b> Adasiewicz Adam, Florczyk Adam ul. Rycka 20/7 18-400 Łomża					
NR DT	BRANŻA	STADIUM	SKALA	ARK. NR	
04/2021	sanitarna	P.W.	1:100;100	18	
<b>NAZWA INWESTYCJI:</b> Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego S1 z garażem podziemnym i indywidualnymi bokami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.					
<b>ADRES INWESTYCJI:</b> Jednostka ewidencyjna, m. Wysokie Mazowieckie 201301_1, obrob. architektoniczne 0001; działka nr 2431					
<b>Tytuł rysunku:</b> Profil podłużny kanalizacji deszczowej L2–3,L3–6, T3–VI, T4–VI.					
	IMIE I NAZWISKO	DATA	FODPIS		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Adasiewicz mgr, do prog. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń specjaln. PDB/2019/PMBOS/08	10.03.2021	[Signature]		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Florczyk mgr, do prog. i kier. robotami budowlanymi bez ograniczeń specjaln. PDB/2017/PMBOS/08	10.03.2021	[Signature]		