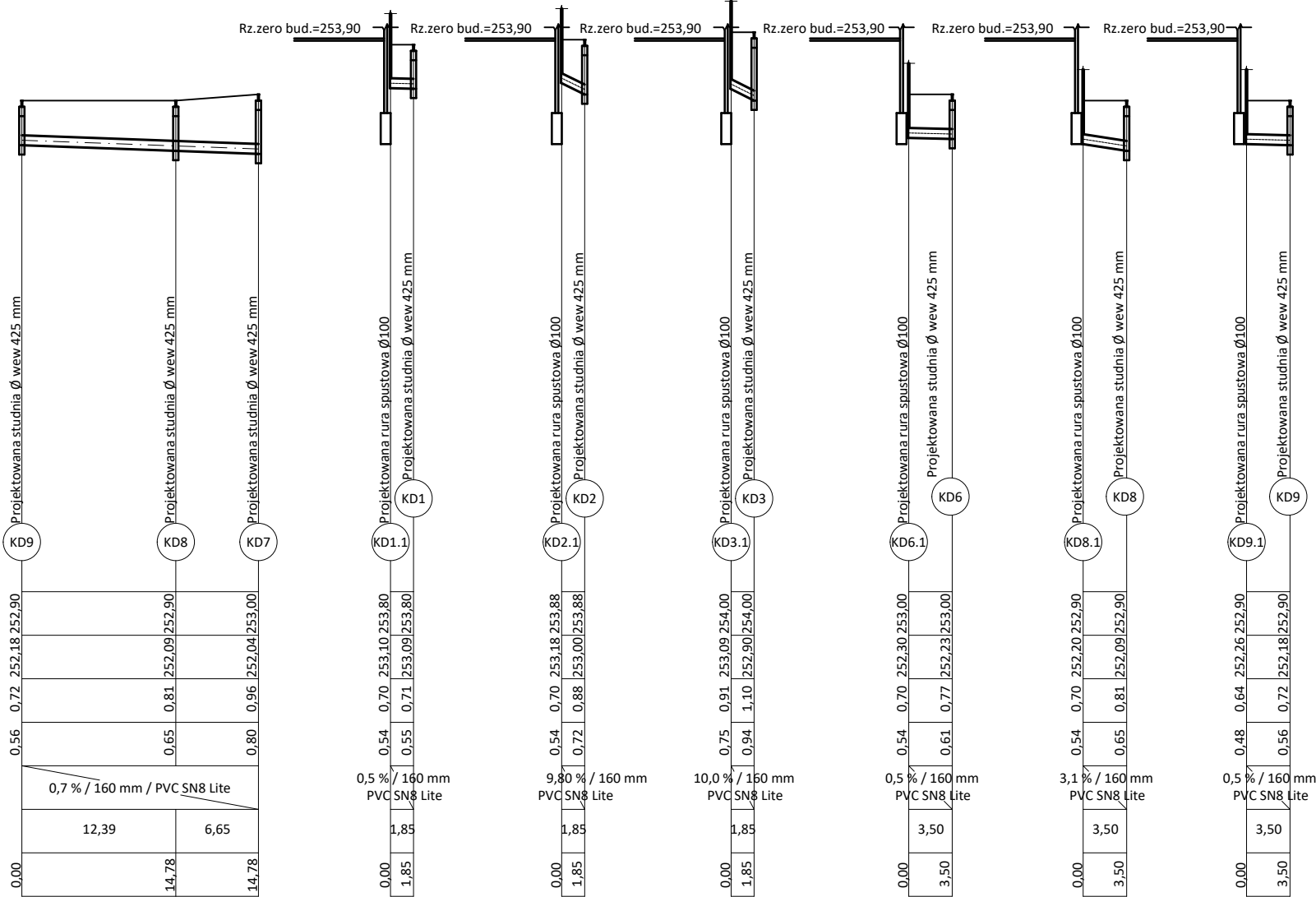
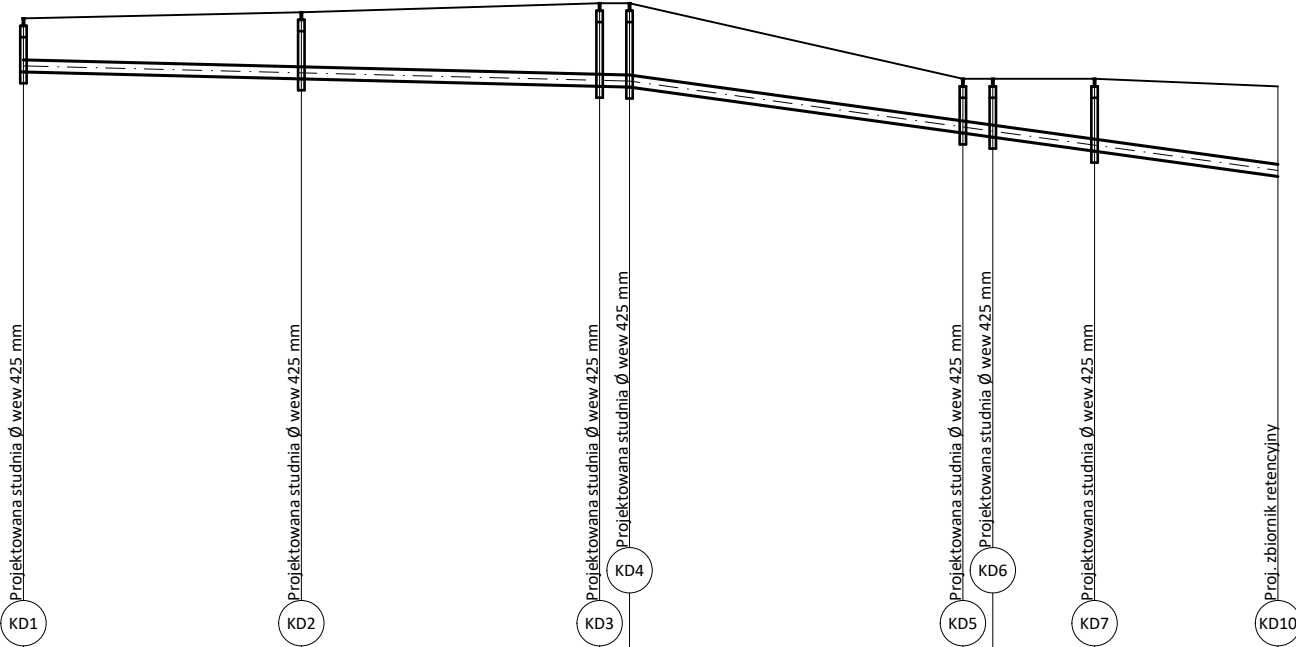
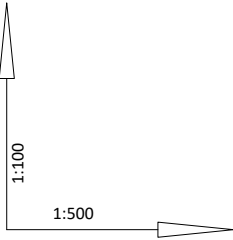


- UWAGA:
1. Rurociagi układać na podsypce piaskowej min 20 cm;
  2. Wykonać obsypkę piaskową min 30 cm ponad wierzch rury;
  3. Układać taśmę ostrzegawczą ok 30-40 cm ponad wierzchem rury;
  4. Na wejściu do budynku zastosować rurę ochronną;
  5. Brak rzędnych istniejących instalacji - zagłębienia przyjęto zgodnie z ogólnymi zasadami układania tych instalacji
  6. Ostateczne posadowienie włączów należy dostosować do rzędnych drogowych, terenowych.

POZIOM PORÓWNAWCZY = 245,00 m n.p.m

Rzędna terenu istniejącego / projektowanego [m n.p.m]	Rz. zero bud.=253,90							
Rzędna dna kanału [m n.p.m]	Rz. zero bud.=253,90							
Zagłębienie do dna kanału [m]	Rz. zero bud.=253,90							
Nakrycie rurociągu [m]	Rz. zero bud.=253,90							
Spadek / Średnica / Materiał [% / mm / -]	Rz. zero bud.=253,90							
Długość przewodu [m n.p.m]	Rz. zero bud.=253,90							
Odległość narastająca [m n.p.m]	Rz. zero bud.=253,90							



INSTALACJE SANITARNE: tel. 502-354-338 , e-mail: konrad.wira@gmail.com		FAZA, BRANŻA	PROJEKT BUDOWLANY, BRANŻA SANITARNA		Data
SZKOŁA PODSTAWOWA W SŁOPCU SŁOPIEC 86, DZIAŁKA NR 223/4 26-021 DALESZYCE	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY SZKOŁY O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ZAPLECZEM PRZY SZKOLE W SŁOPCU	PRZEDMIOT RYSUNKU	ZWIĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - PROFIL PODŁUŻNY		Skala 1:100/500
			Projektant: mgr inż. Konrad Wira, upr. bud. LOD/2336/PWOS/14 do projektowania w specjalności instalacji sanitarnych bez ograniczeń Sprawdzający: mgr inż. Anna Adamiak, upr. nr Lod/3244/PWBS/17 do projektowania w specjalności instalacji sanitarnych bez ograniczeń		12.2018  Nr rysunku 075-PB-S -KD-401