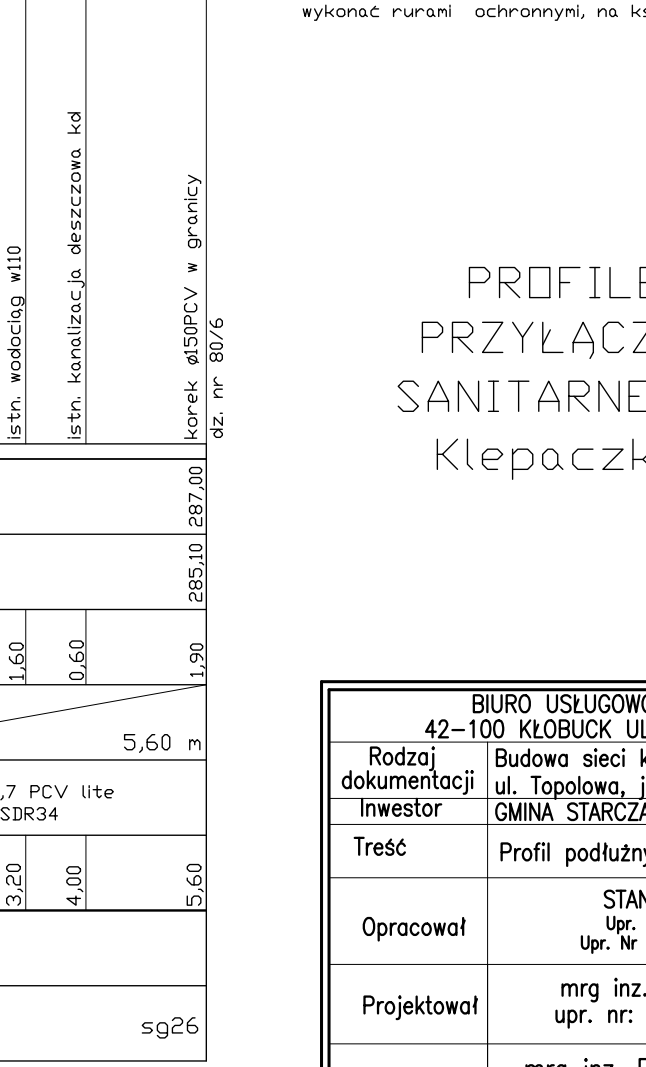
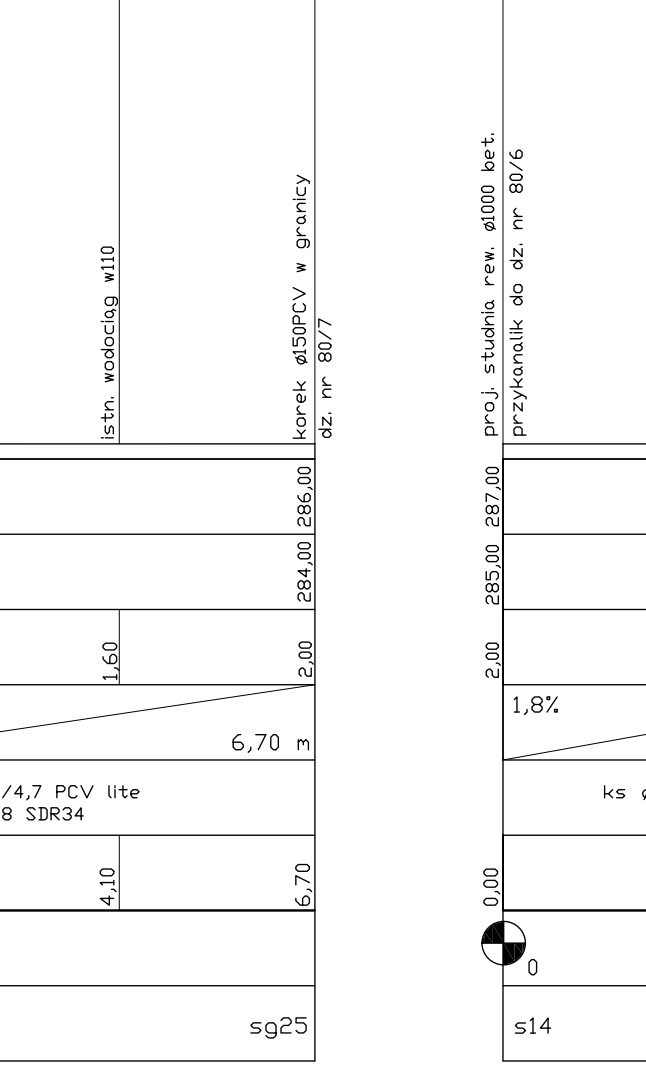
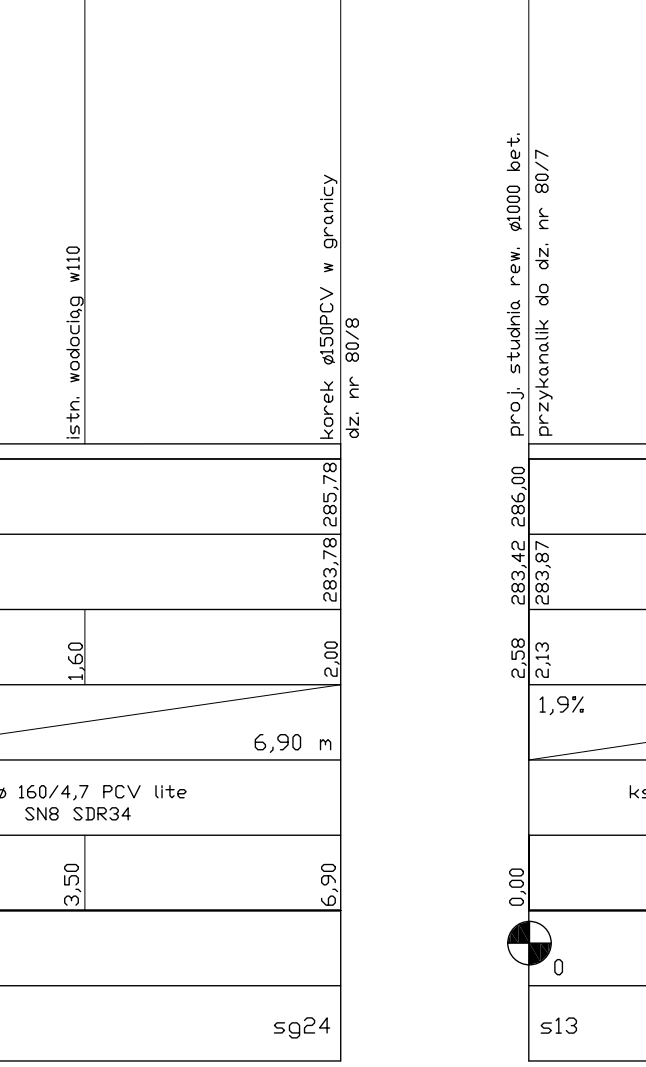
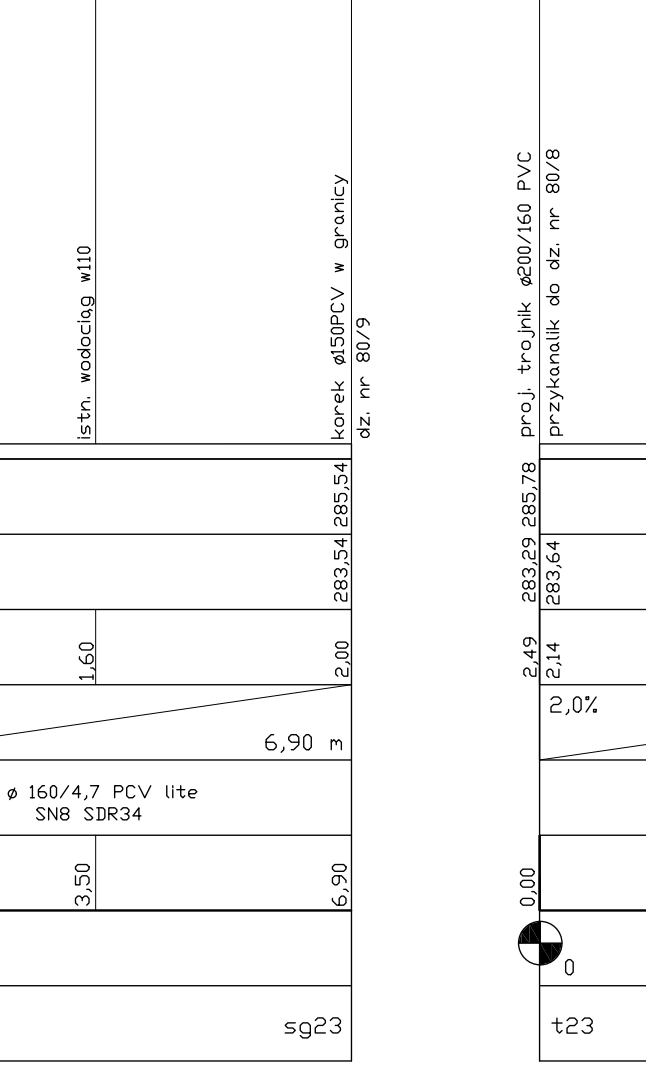
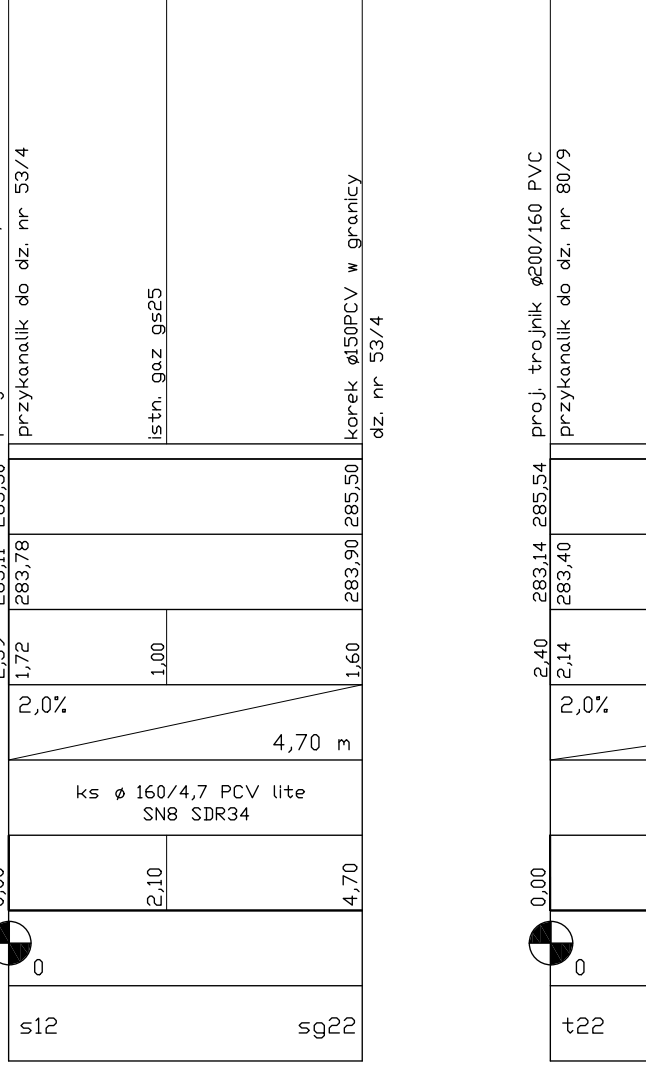
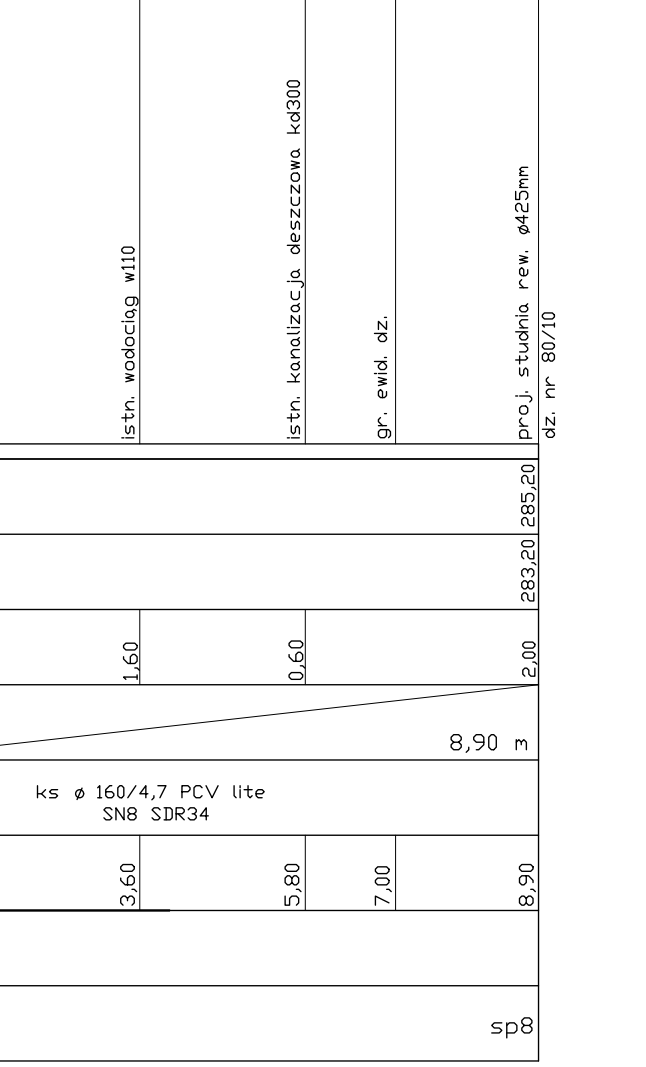
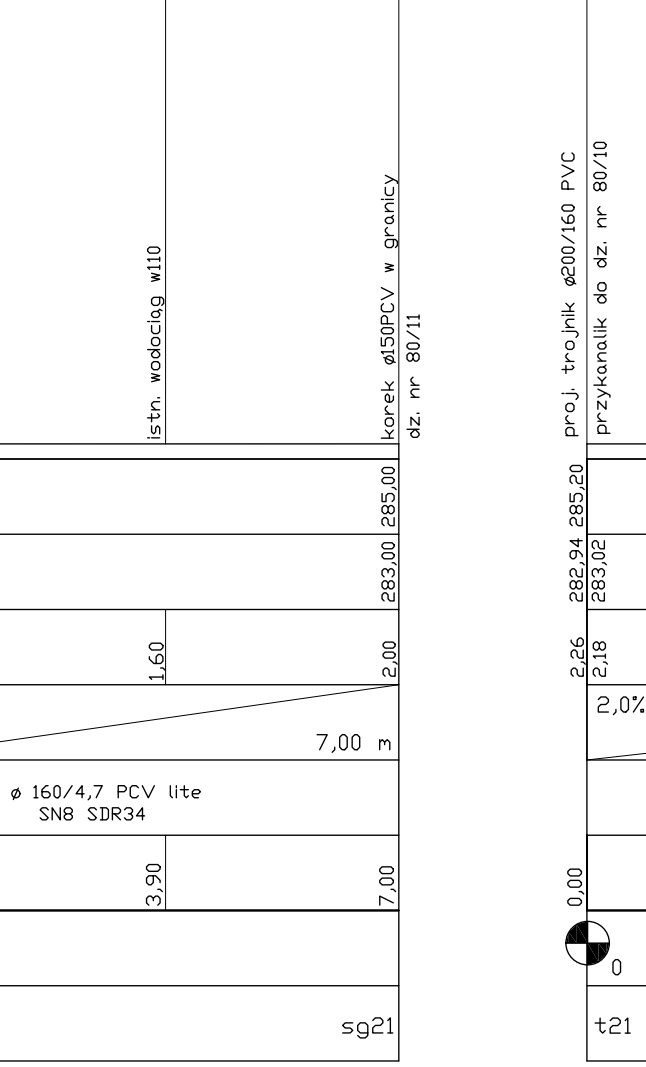
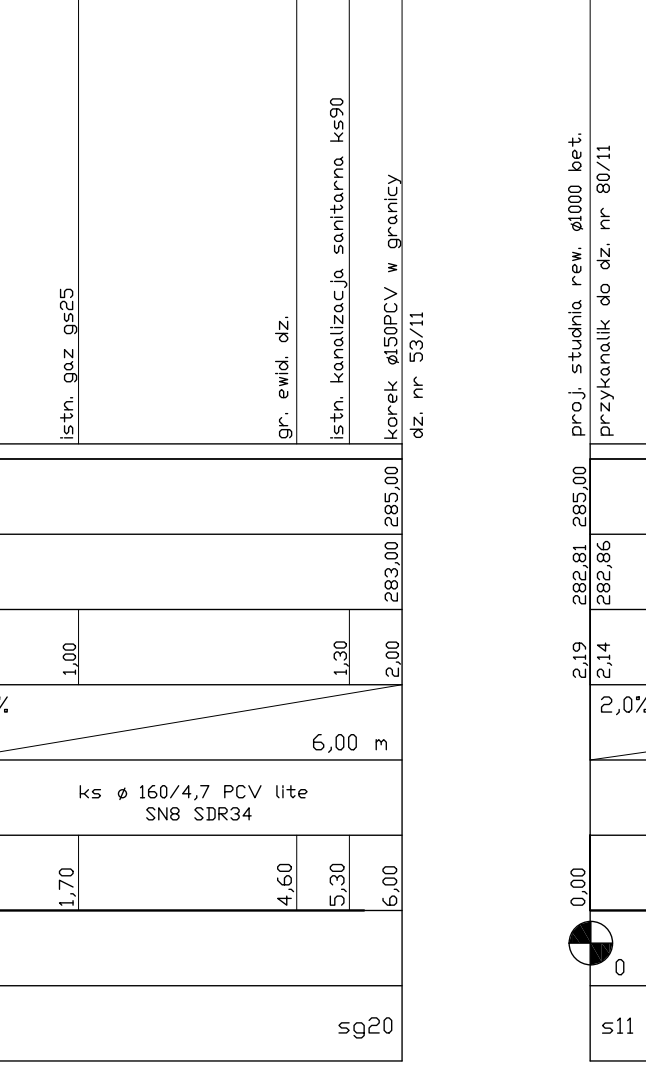
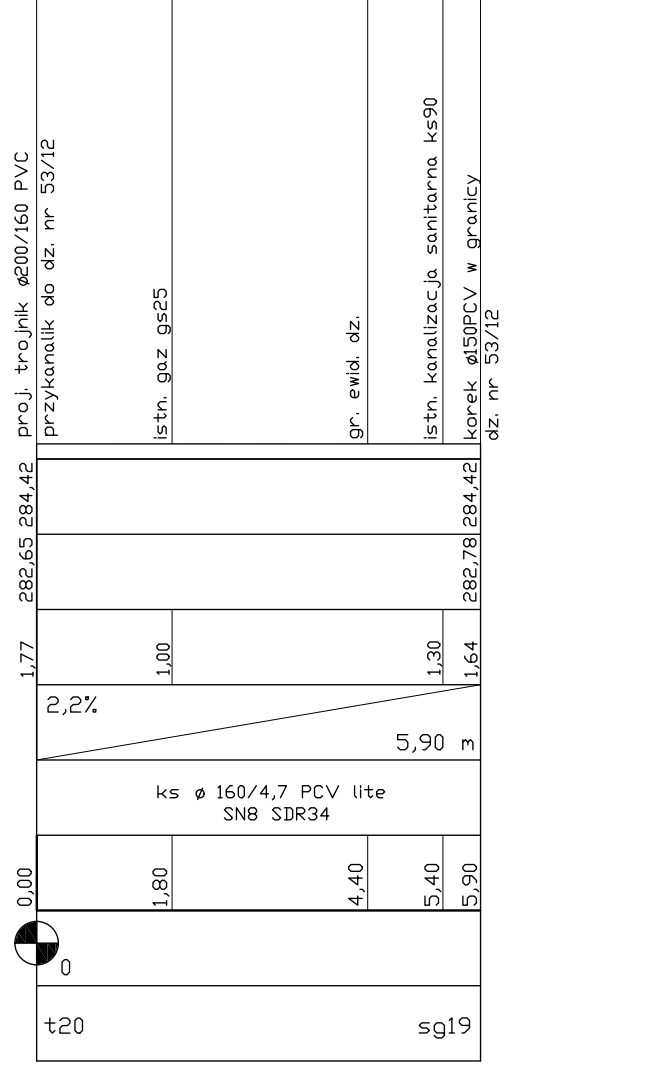
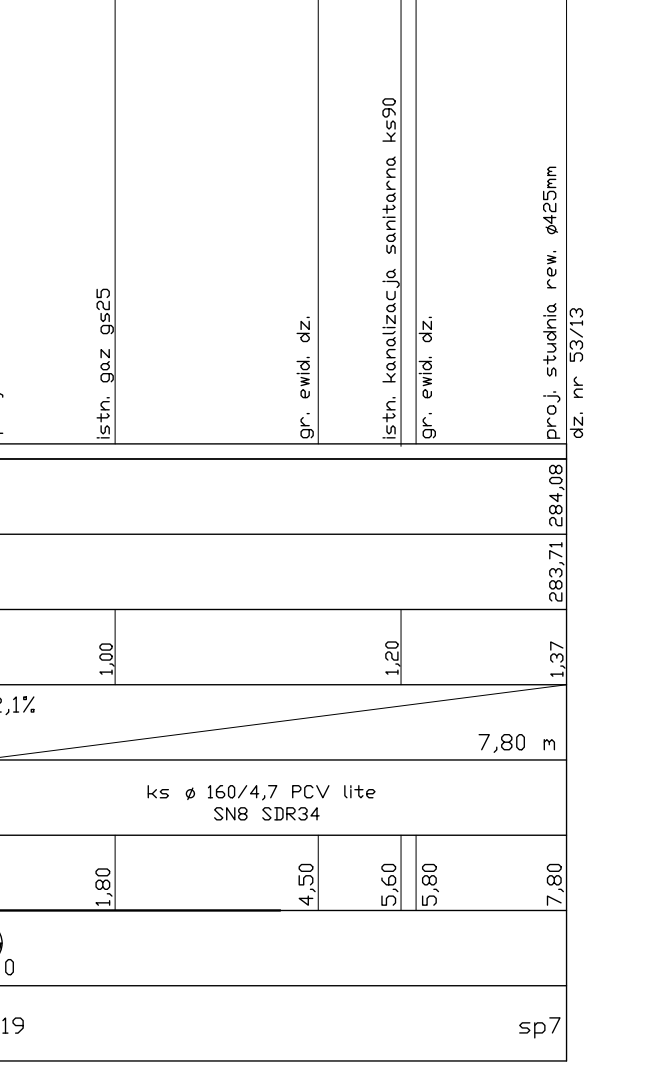
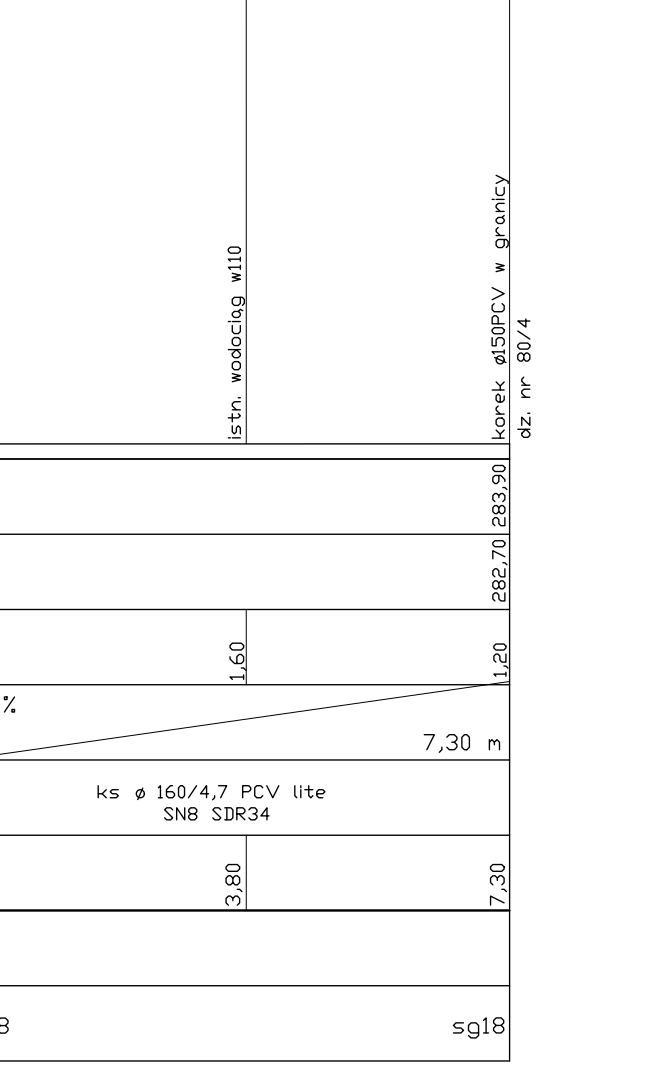
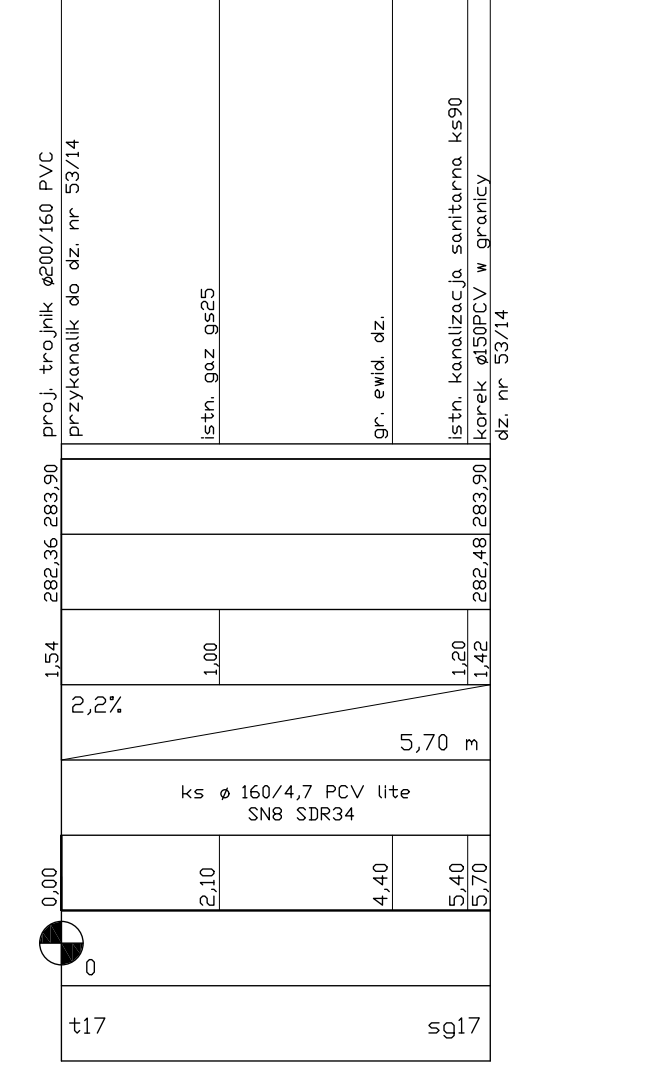
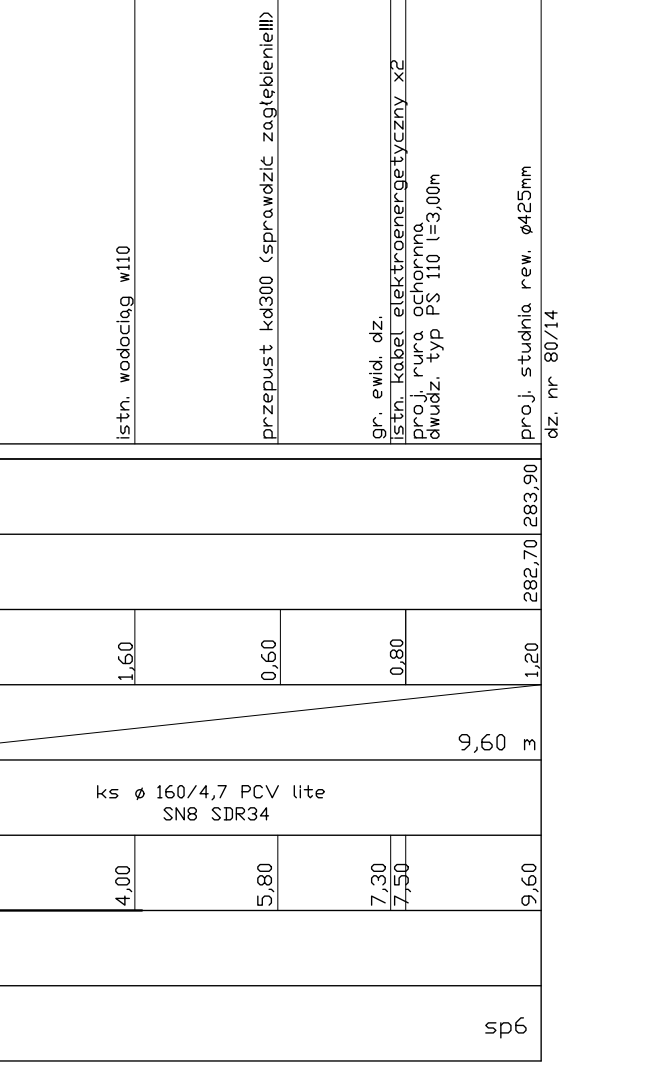
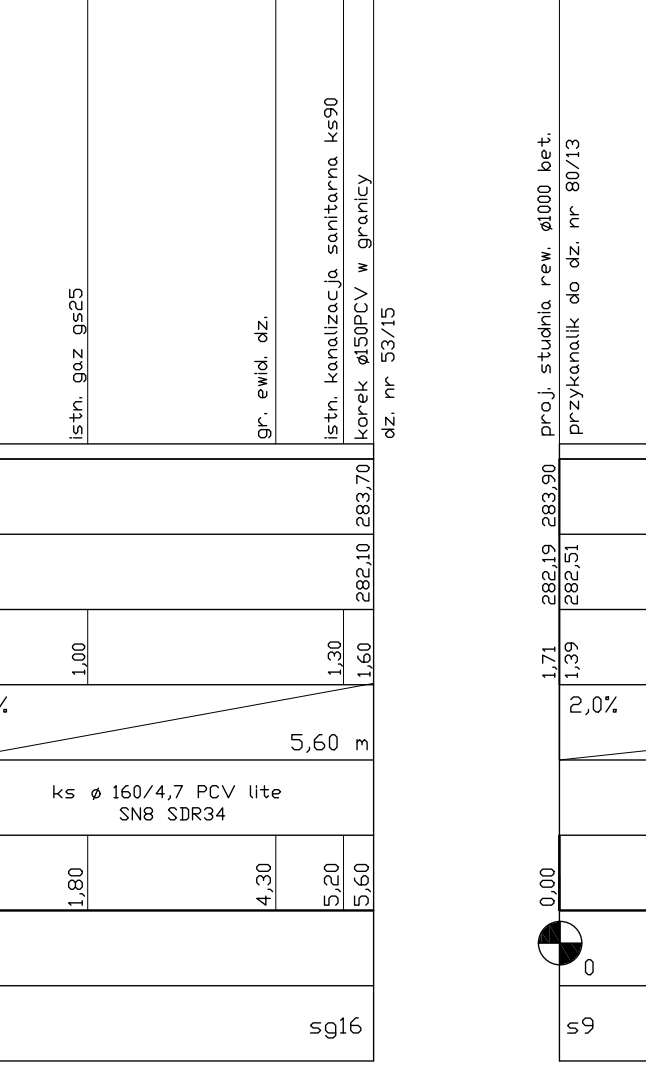
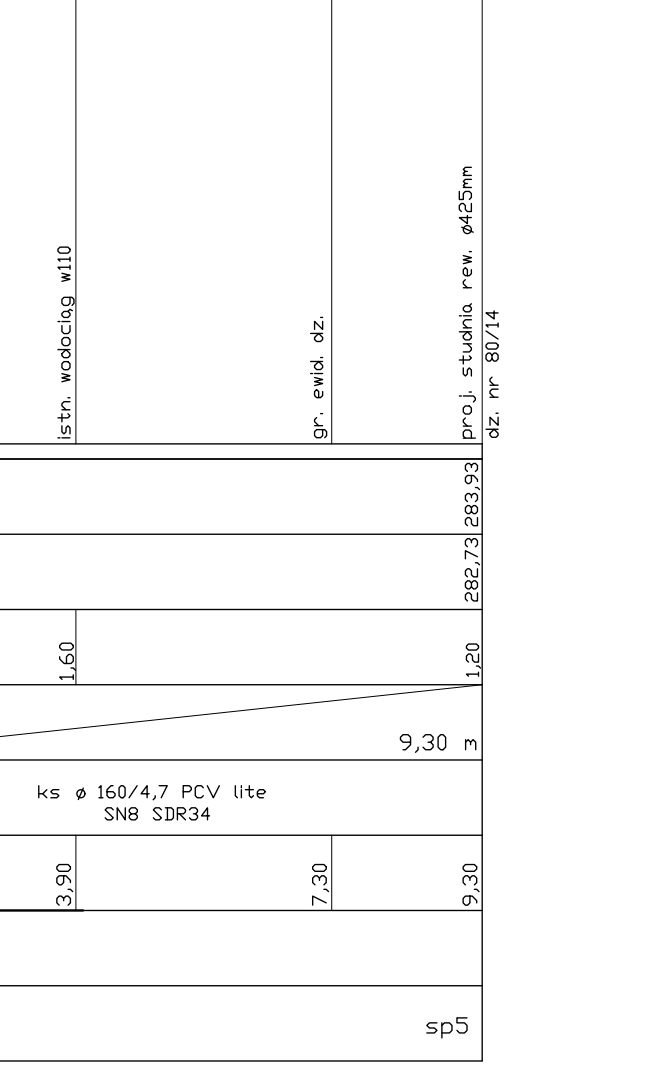
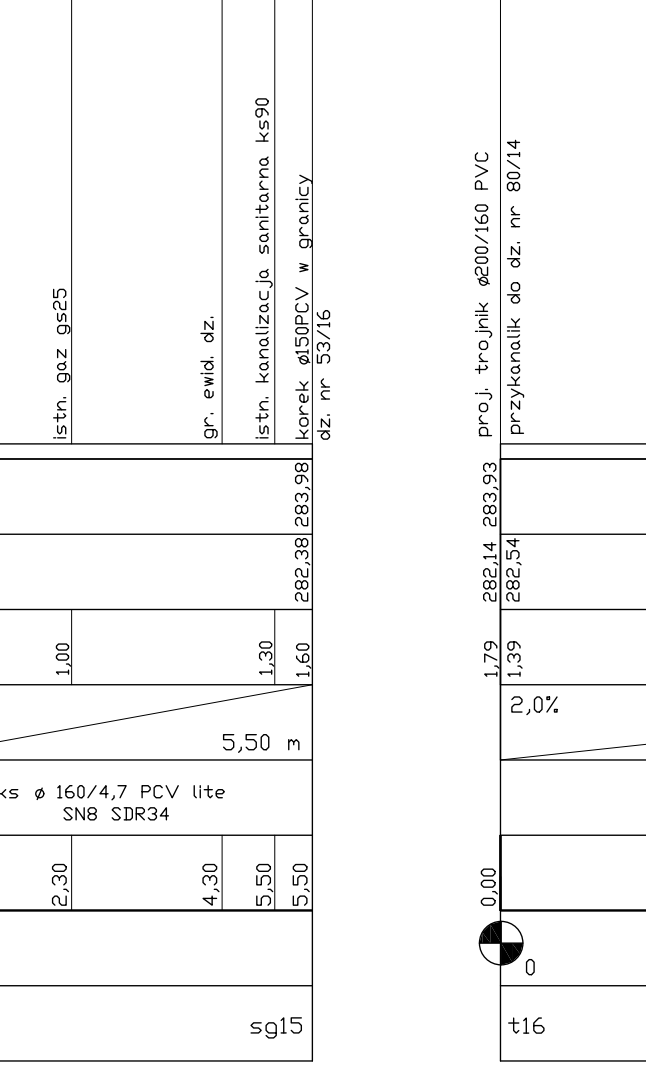
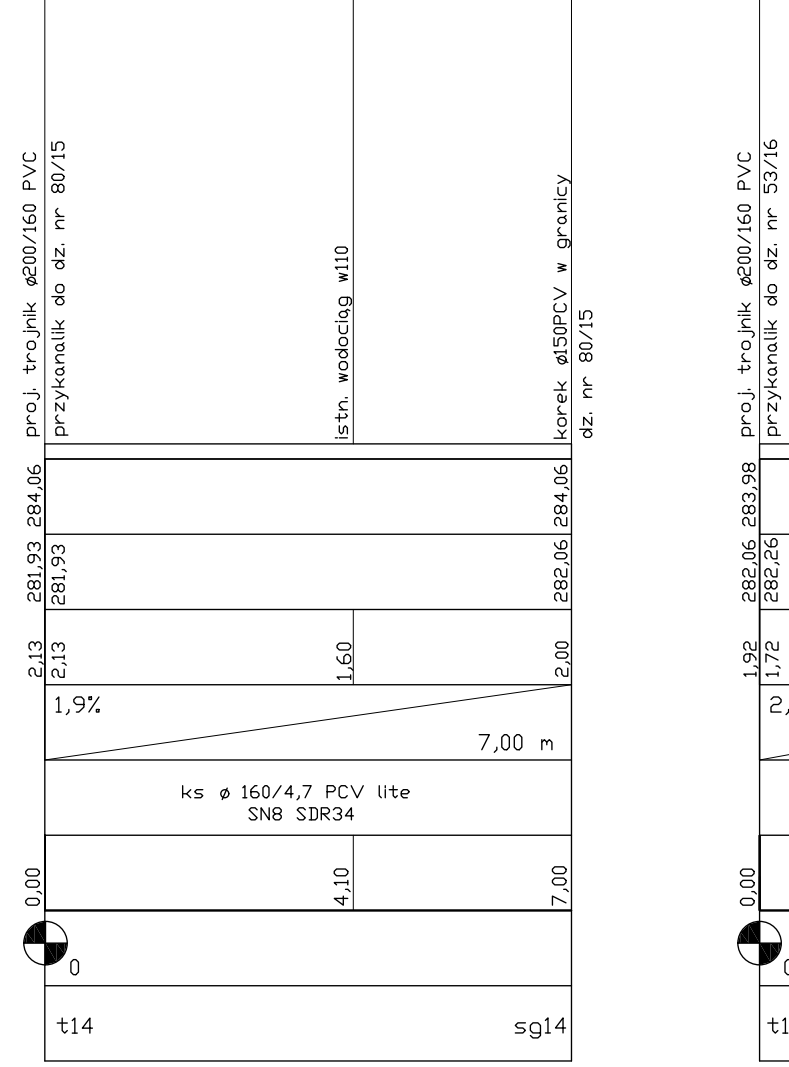


RZEDNA TERENU	3	np3
RZEDNA DNA RURY	3	np3
ZAGŁEBIENIE RURY	3	
SPADEK/DŁUGOŚĆ	‰/m	1,7%
MATERIAŁ, ŚREDNICA	—/mm	ks ø 160/4,7 PCV lite SN8 SDR34
ODLEGŁOŚĆ	3	
HEKTOMETRY	0	
STUDZIENKI KAN.	s8	sp4



- UWAGA:
- Studnie na przyłączach projektuje się plastikowe ø 425mm (lokalizacja jest uzgodniona z właścicielami posesji)
 - Nie wykonywać się istniejących nie zwinetyzowanych uzbrojeń podziemnych (uzbrojenie zostało naniesione z uzgodnień branżowych oraz bezopieki podziemia) • terenie
 - Przyłącza nie zakończone studzienką należy zabezpieczyć korienki PCV ø150 (przyłącza do granicy posesji)
 - Rurociąg należy włożyć na podestyki plastikowe gr. 10cm i dokończyć obrys gr. 30 cm
 - Zabezpieczenie skrzyżowań z kablami (energetycznymi, teletechnicznymi) wykonać rurami ochronnymi, dwudzielnymi ø10 i >3,0m na kablach
 - Zabezpieczenie skrzyżowań z gazociągami (proj.) wykonać rurami ochronnymi, na ks. ø 250 stal., i=2,0m

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ ø160/4,7 PCV Klepaczka ul. Topolowa

BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE "WODOPROJEKT" 42-100 KŁOBUCK UL. PODLESNA 58 TEL. 601-063-294			
Rodzaj dokumentacji	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Klepaczka		
Treść	Profil podłużny przyt. kan. sanitarnej	Rys. nr	10
Opracował	mgr inż. STANISŁAW SOLUCH	Skala	1:100/100
Projektował	mgr inż. LUKASZ MIRCZAK		03.2020r.
Sprawił	mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI		03.2020r.