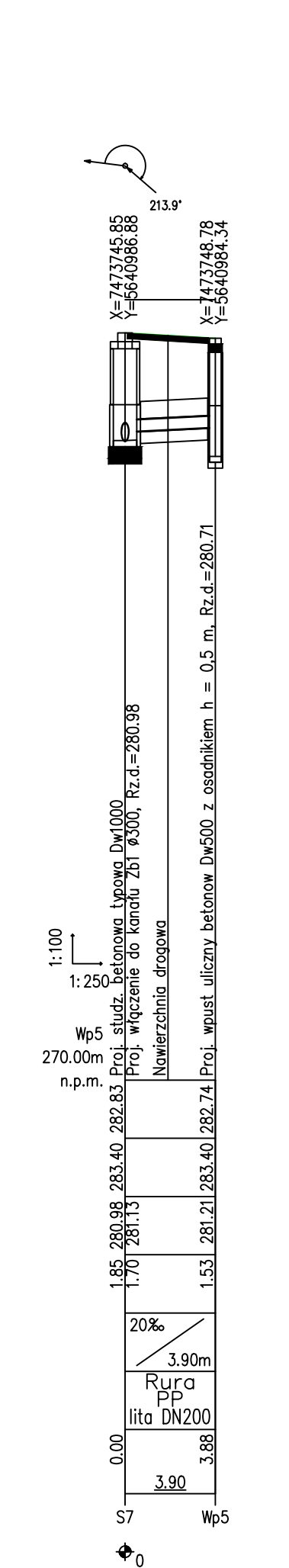
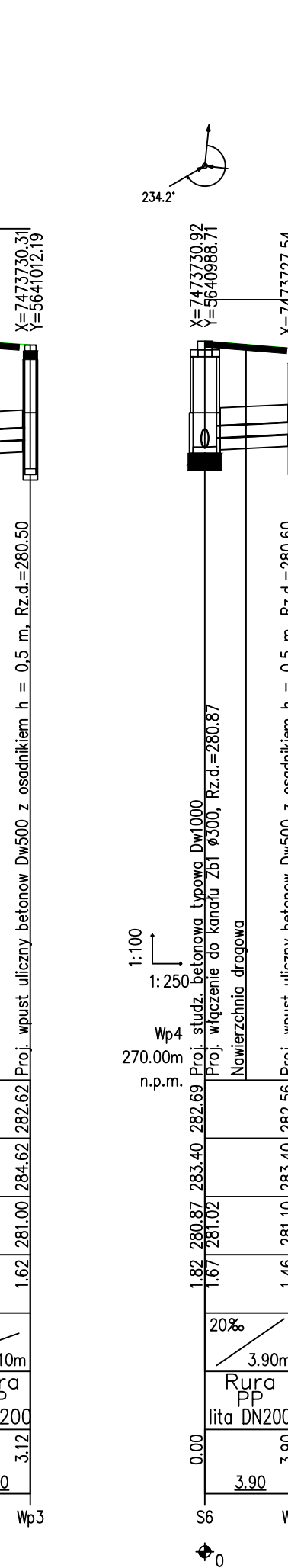
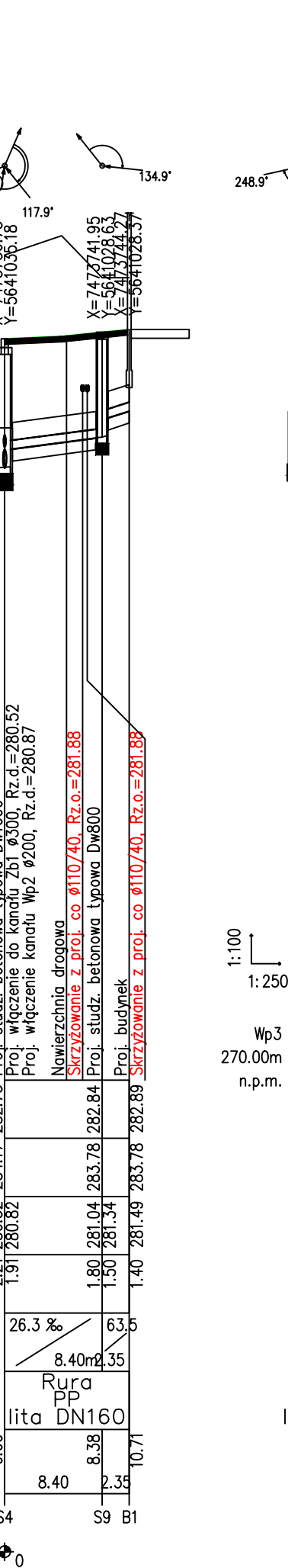
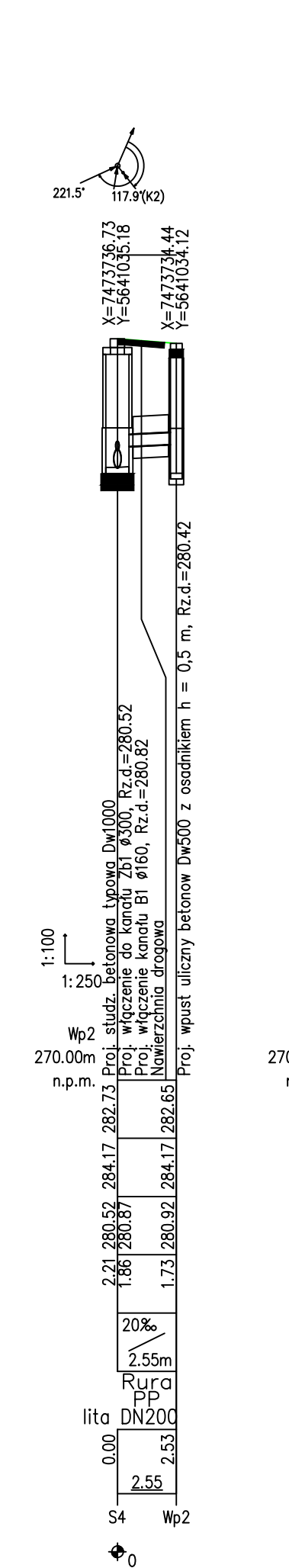
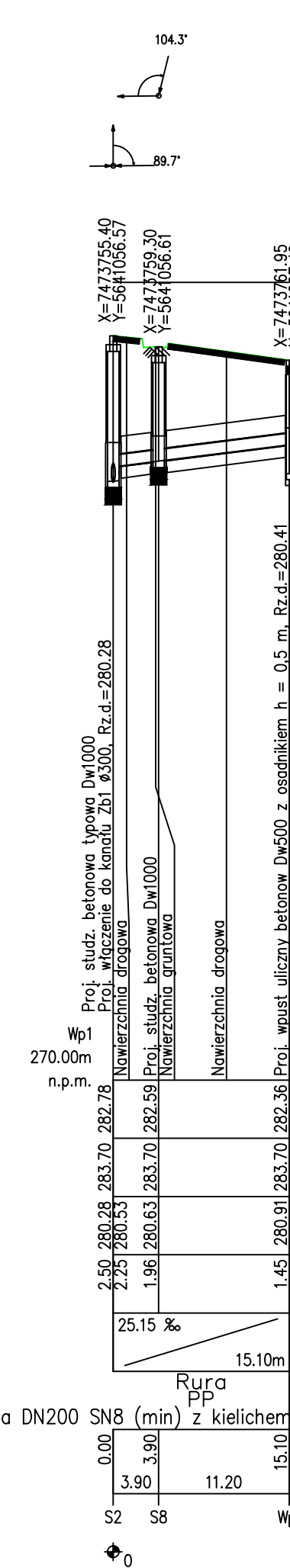
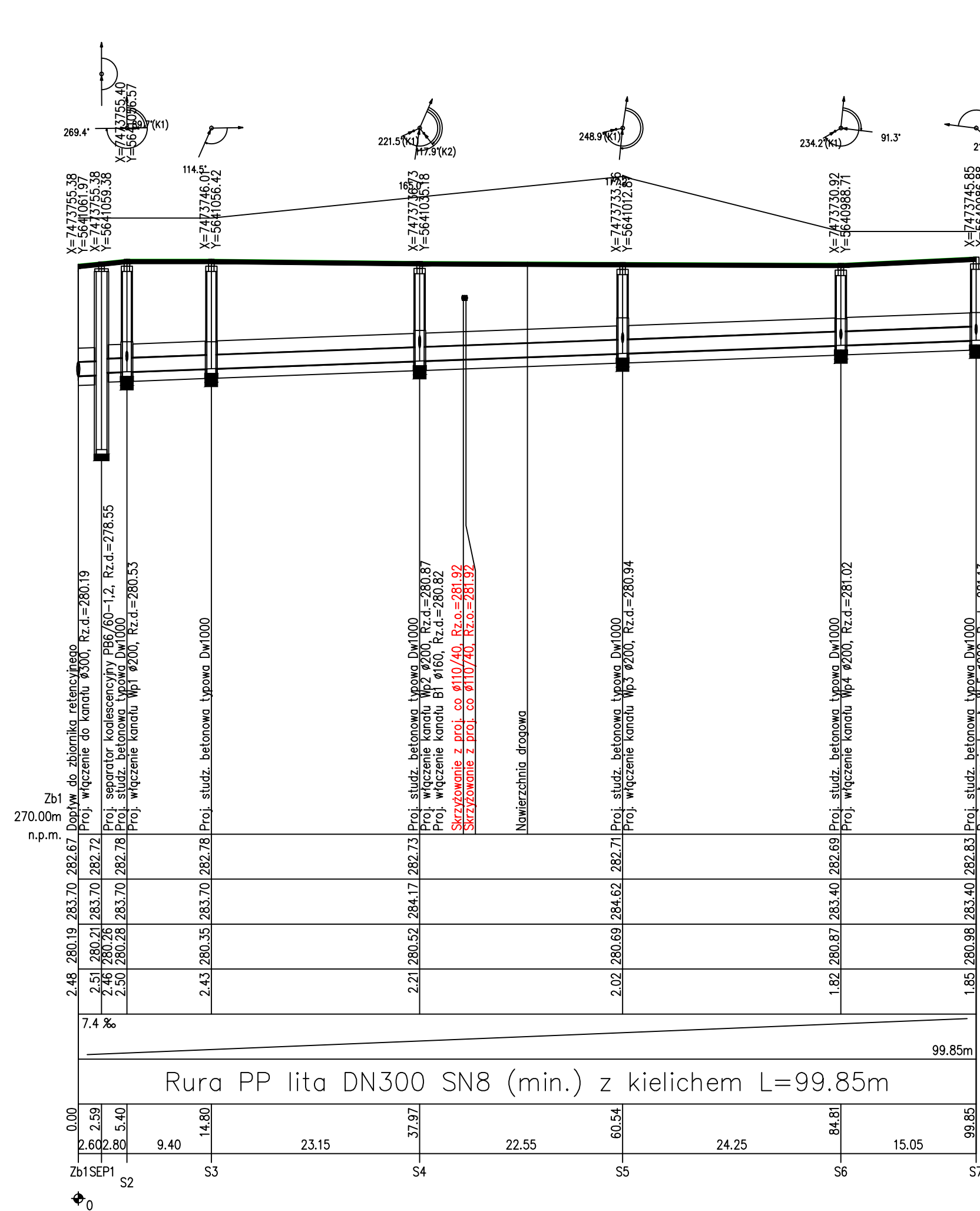
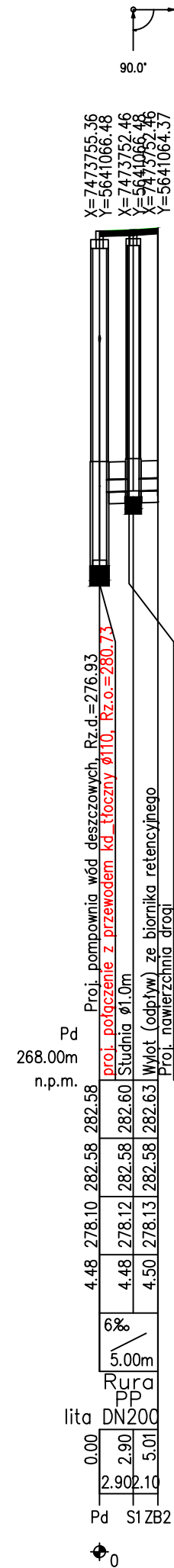


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU PROJ.	272.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.32 280.36 282.68 282.68 280.96 1.72 280.96 2.10 281.20 283.25 283.30
SPADKI, DŁUGOŚCI	21.65 ‰ 11.10m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rura PP lita z kielichem SN8 DN200
ODLEGŁOŚCI	0.00 2.90 2.60 2.10 11.10
HEKTOMETRY	k SR

P.S1/EPI-Grat, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: profile_inkubator Projekt: ktl_gwintkoja



- UWAGI:
- I. Do budowy systemu kanalizacji deszczowej grawitacyjnej należy stosować rury PP lite SN8 (min) z kielichem.
 - II. Kanały należy układać na podsypce z piasku o gr. 20 cm i w obsypce piaskowej o gr. 30 cm.
Współczynnik zagęszczenia $\gamma_s=0,98$
 - III. Studzienki należy posadawiać na podbudowie z piasku o gr. 10 cm
 - IV. Przed rozpoczęciem prac należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej terenu i istn. urobienia.
W przypadku znacznych różnic między rzędnymi przyjętymi w projekcie a wynikającymi z inwentaryzacji należy zwrócić się do biura Projektowego celem przeliczenia spadków, nachyła itp.
 - V. W przypadku ustuwania studzienek, komór i innych obiektów kanalizacyjnych w terenie zielonym należy wziąć wyznaczyć ponad teren 15 cm
 - VI. Rzędne terenu projektowanego określone zostały na podstawie pomiarów z mapy dla elementów istniejących oraz na podstawie interpolacji danych z projektu drogowego. Rzeczywiste rzędne mogą odbiegać nieznacznie od przyjętych w projekcie. W takiej sytuacji rzędne pokrywy studzienek należy dostosować do rzeczywistej rzędnej projektowanego terenu z zachowaniem spadku kanału.
 - VII. Wszystkie pokrywy studzienek w nawierzchniach brukowanych/asfaltowych należy zlicować z projektowaną rzędną terenu.

JEDYNOŚĆKA PROJEKTOWA:	LPW SP. Z O.O. UL. ŻELIŃNA 38, 40-599 KATOWICE			
OBIEKT:	BUDOWA INKUBATORA LOGISTYCZNEGO – PN. "ROTTERDAM INC." ZLOKALIZOWANEGO W KIELCACH PRZY UL. OLSZEWSKIEGO NA DZ. NR EWID. 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493.	NUMER PROJEKTU KD_202_1_P PG		
ADRES:	KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO DZ NR: 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493 obrob. ewidencyjny: 0005, jednostka ewidencyjna: Kielce.	DATA: 08.2019		
STADIUM PRACOWNICZE:	PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZNE			
NAZWA PRACOWNI:	PROFYLE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ GRAWITACYJNEJ	SKALA: 1:100/200 1:100/200		
INWESTOR:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE, REPREZENTACJA GMINY KIELCE	FORMAŁ: 965x297		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. REGINA POMORSKA	NUMER UPRAWNIENIA: SU/P005/2162/19	PEŁNOMOCNOŚĆ:	
SPRZĄDZAJĄCY:	MGR INŻ. PATRYCJA KALINOWSKA	NUMER UPRAWNIENIA: SU/P005/21	PEŁNOMOCNOŚĆ:	
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. JOHANA POLISZER		PEŁNOMOCNOŚĆ:	