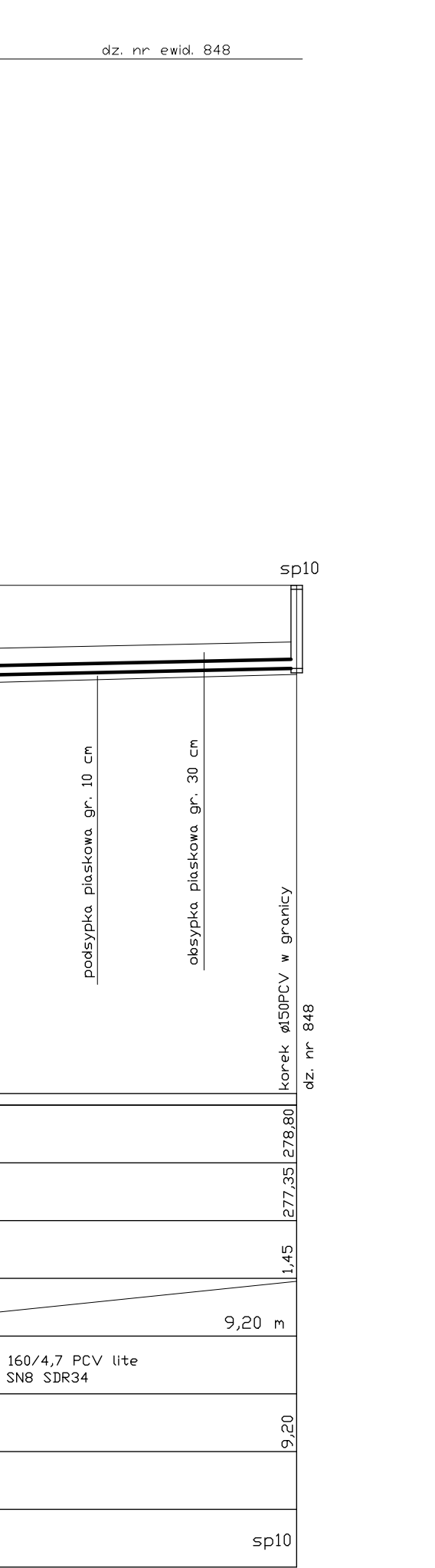
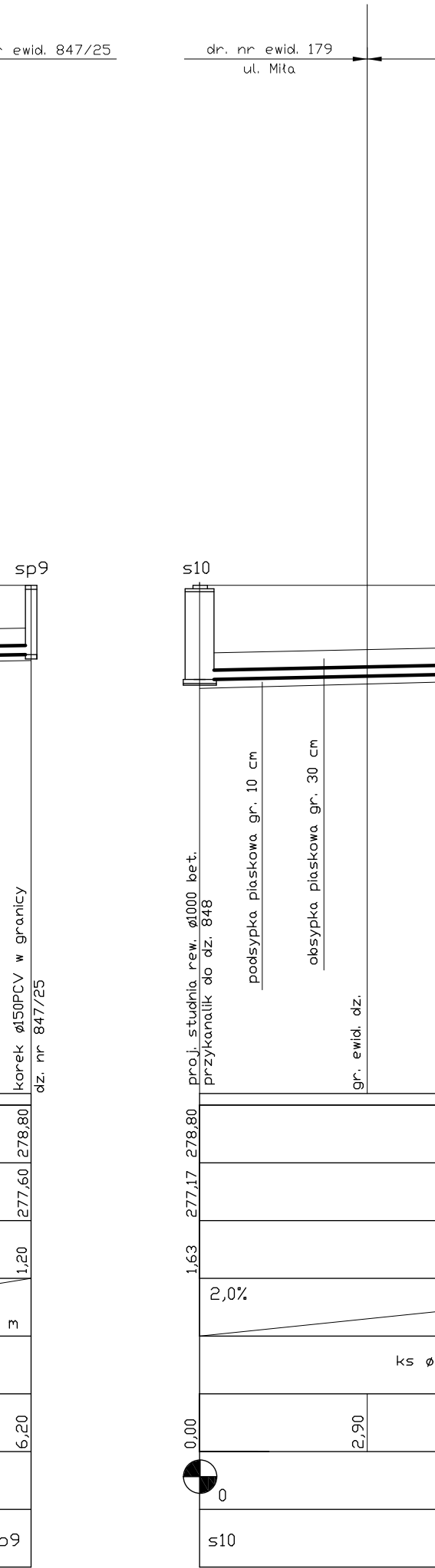
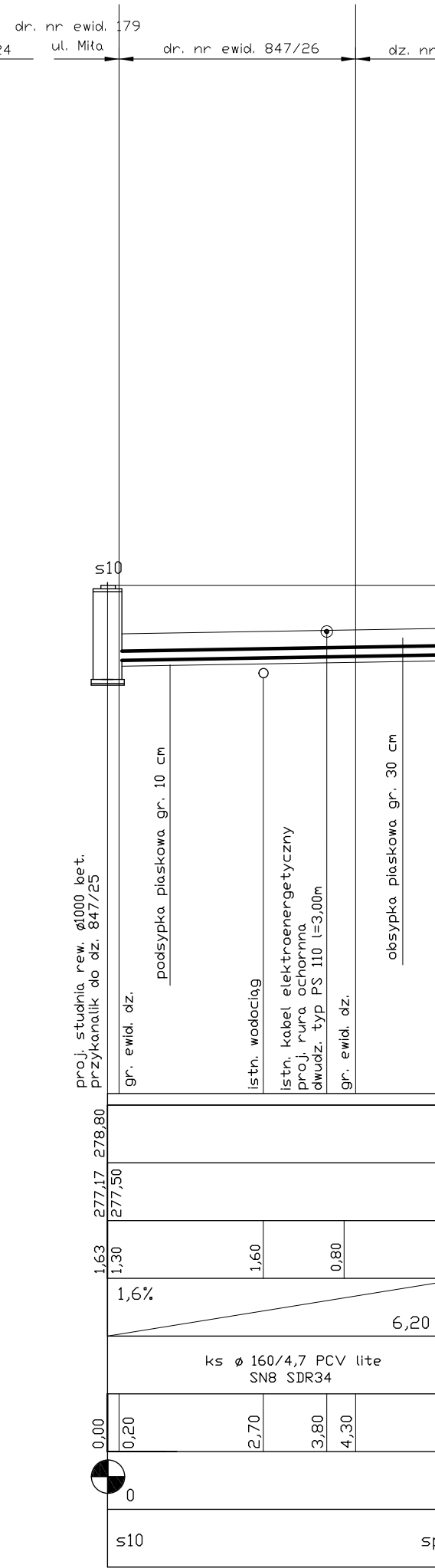
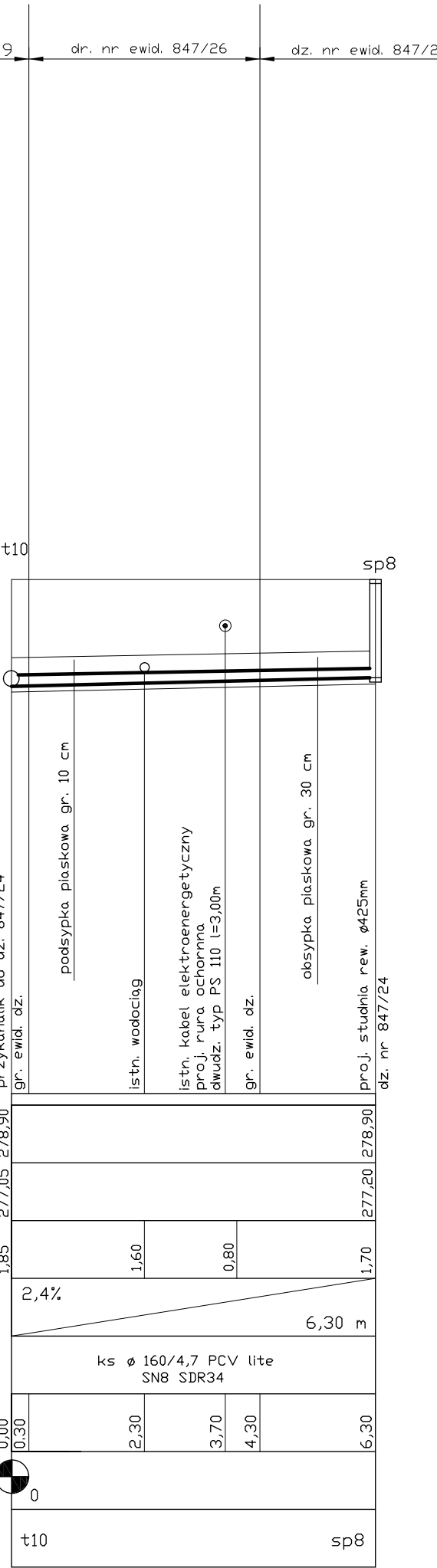
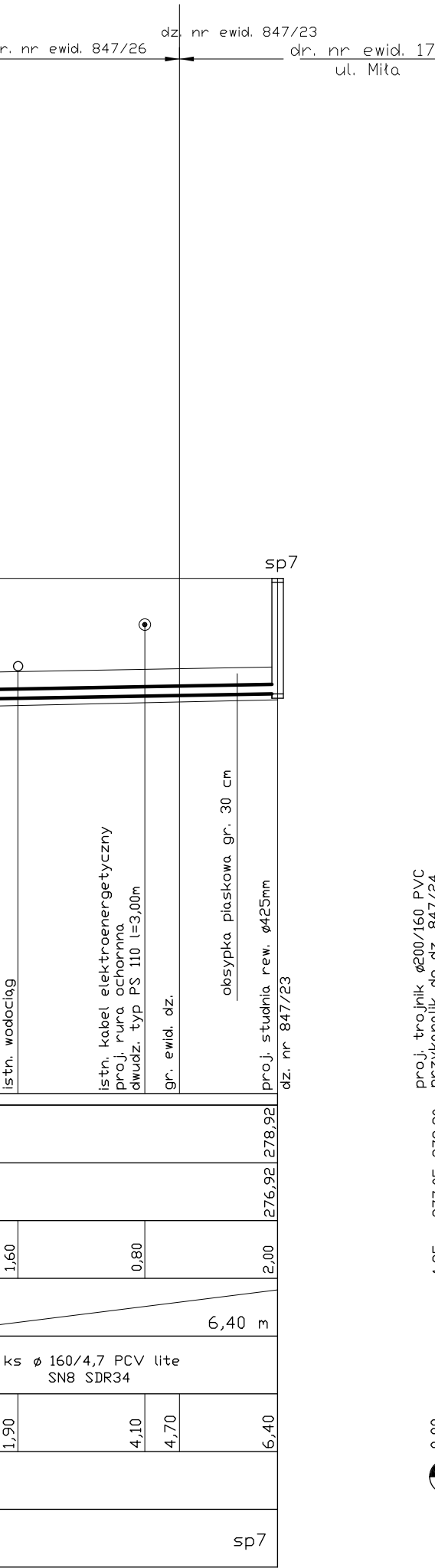
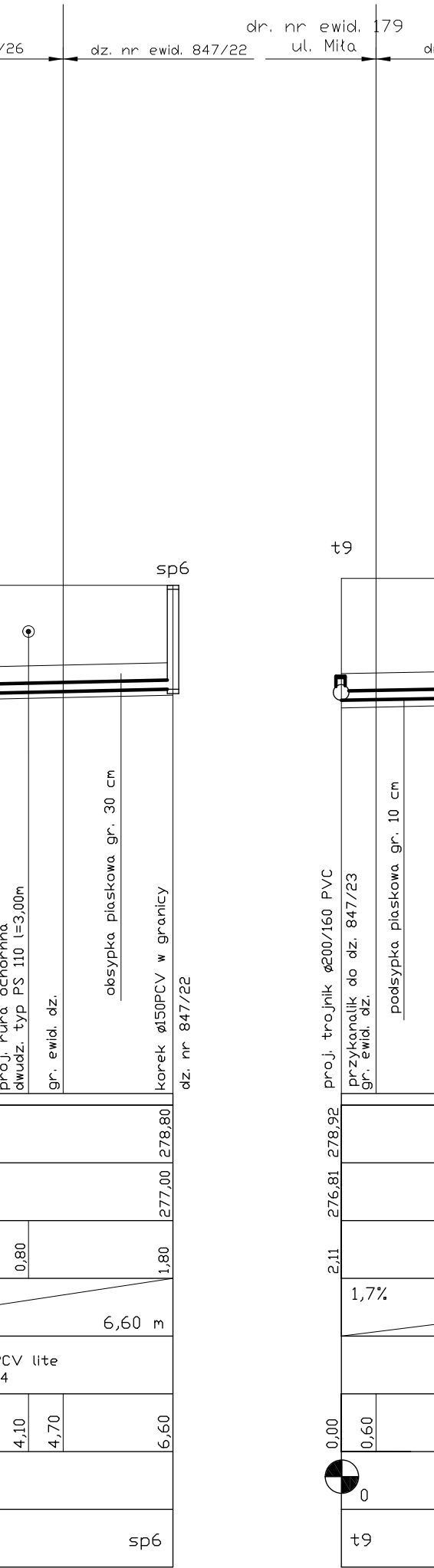
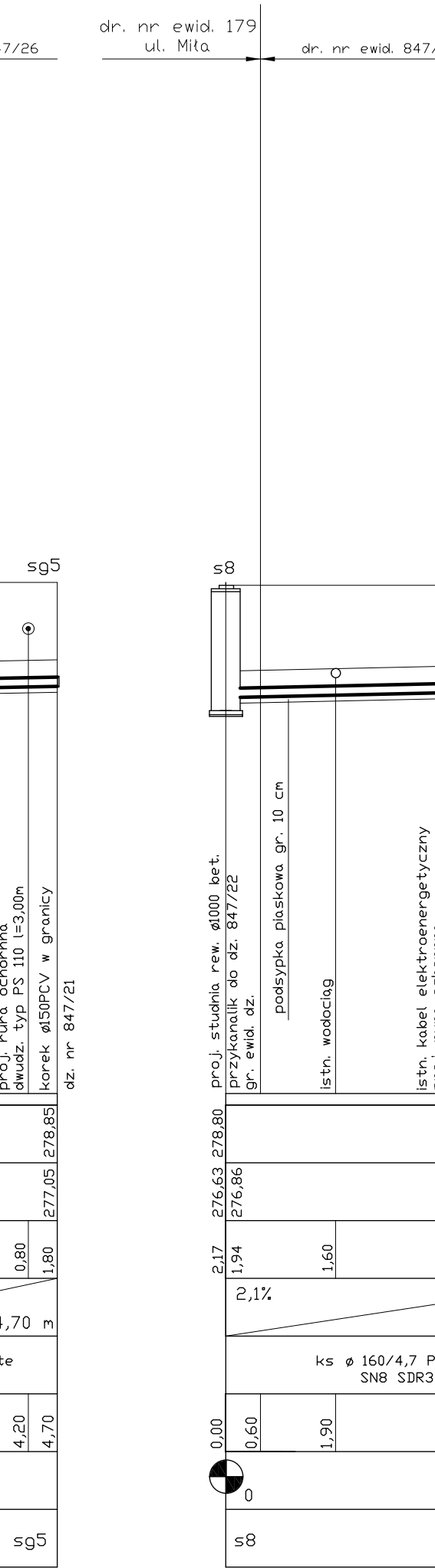
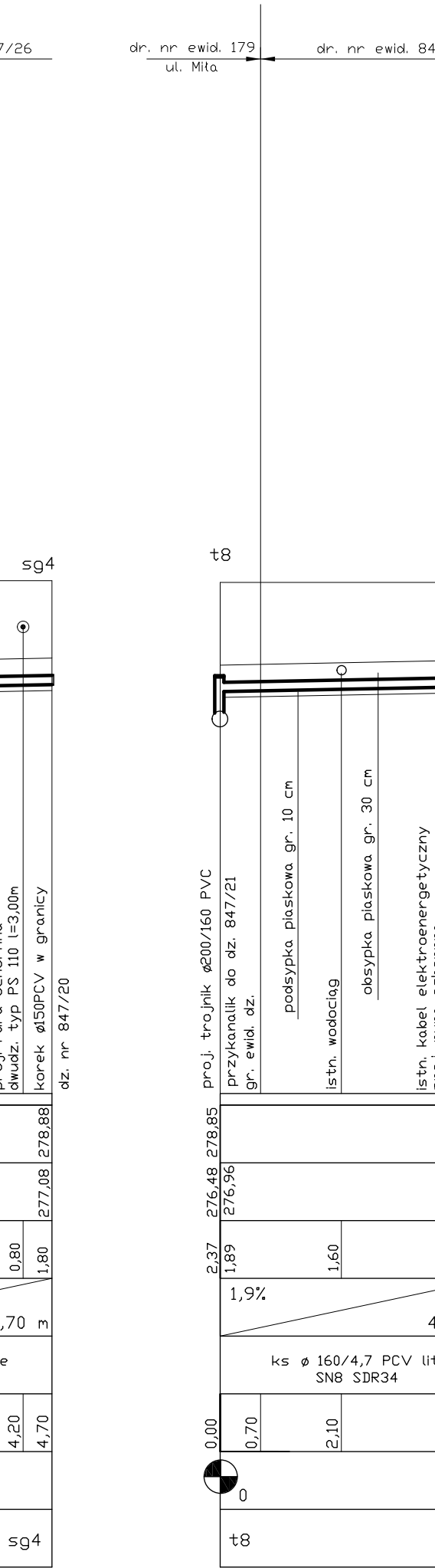
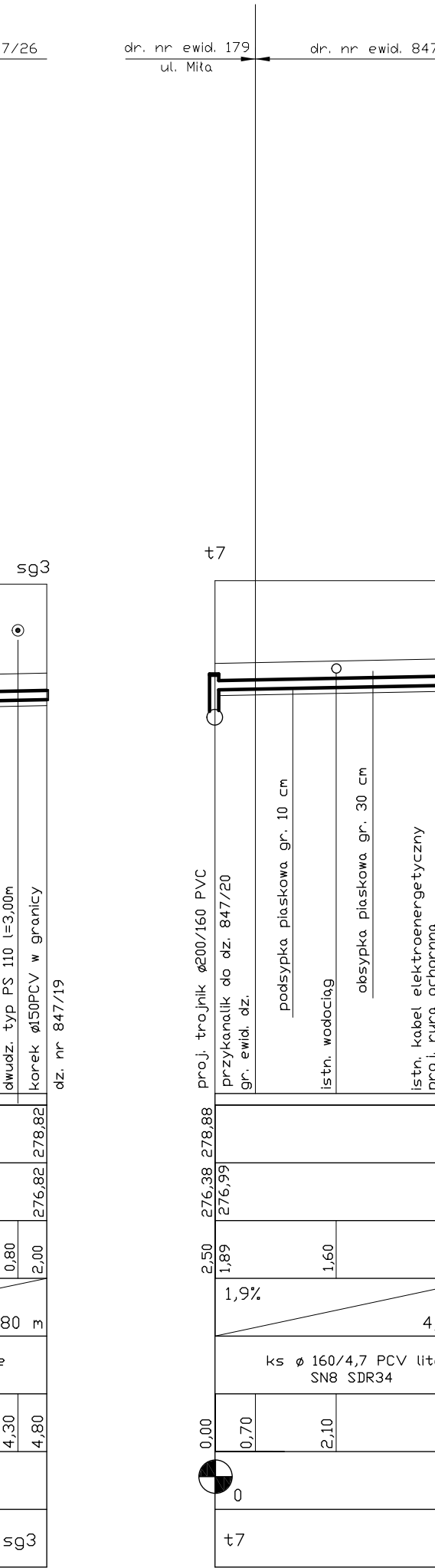
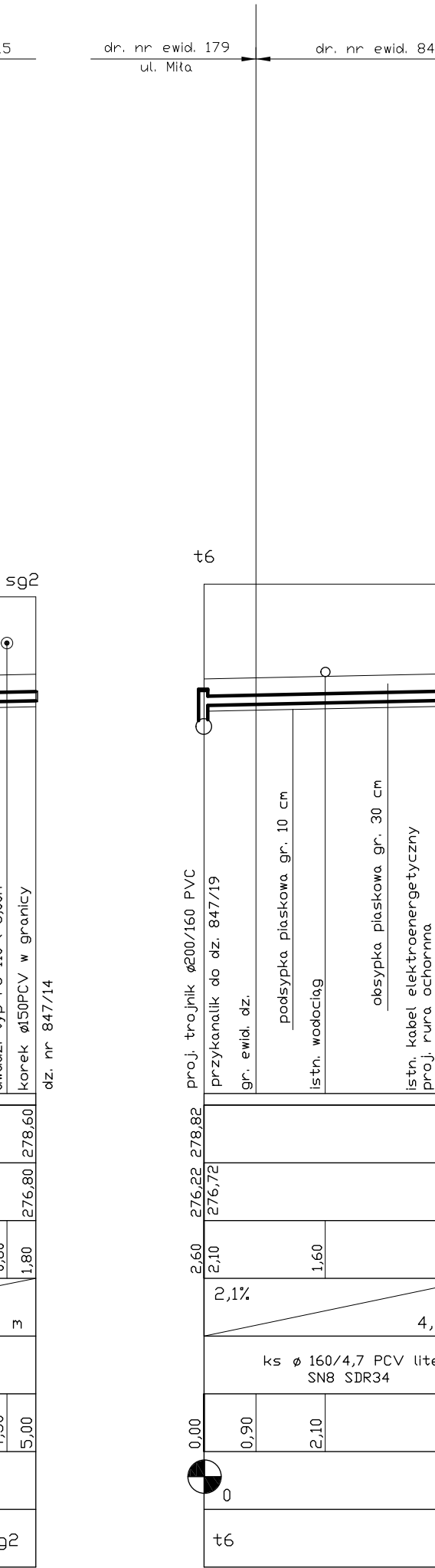
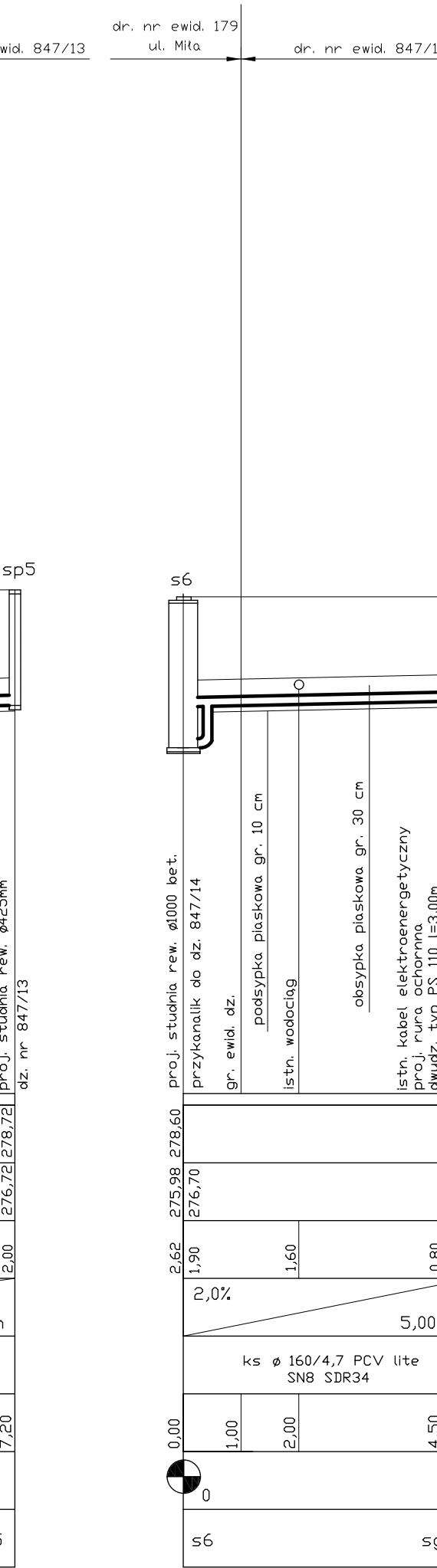
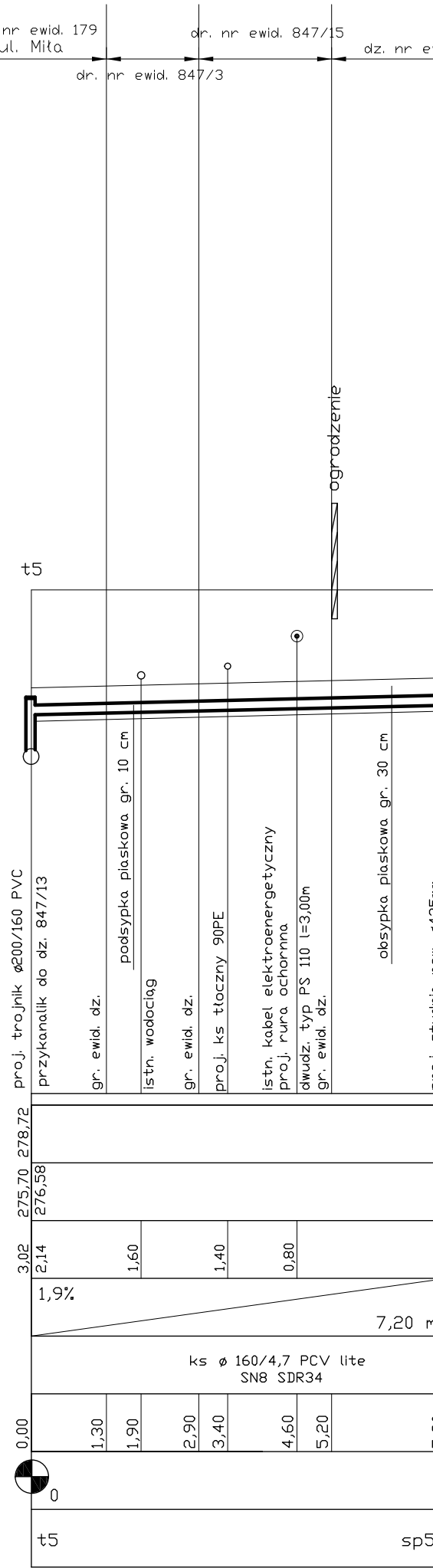
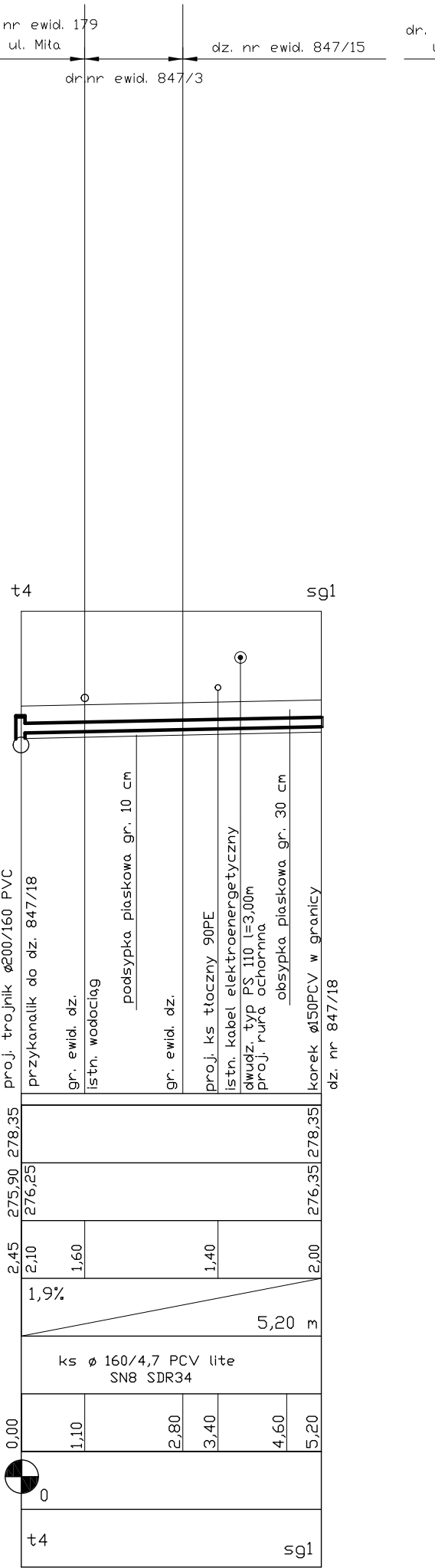
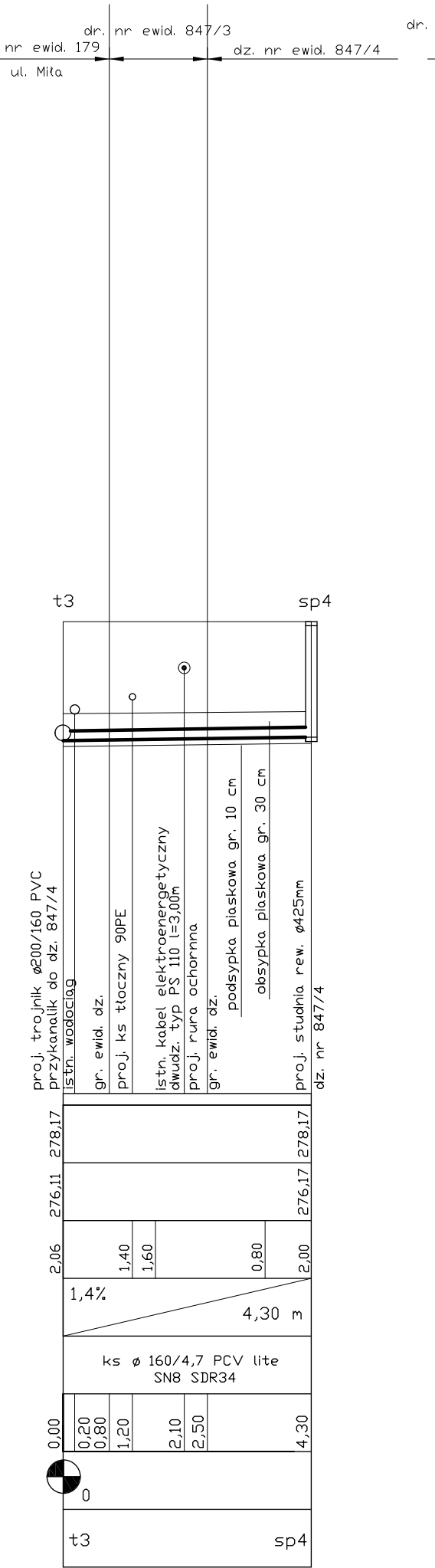
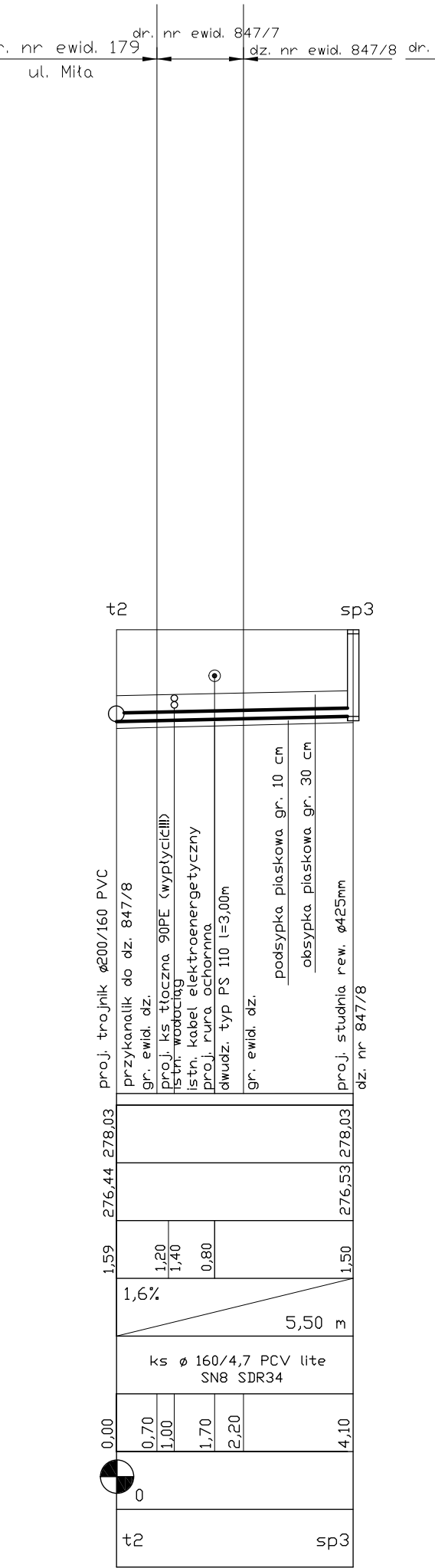
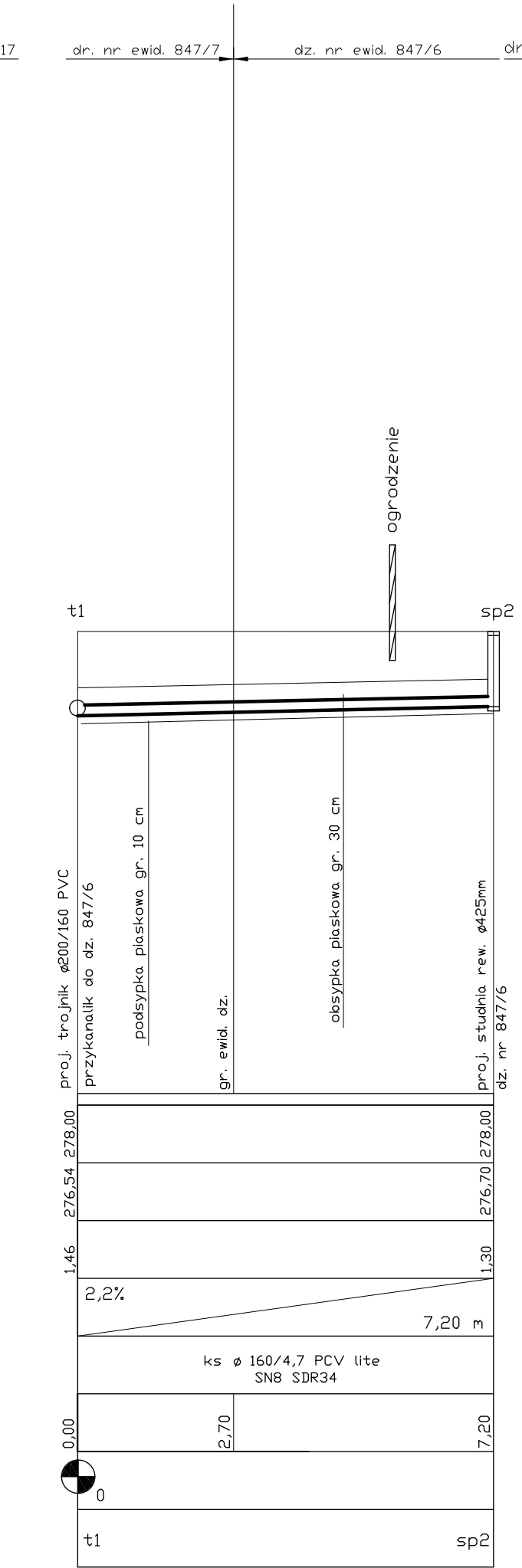
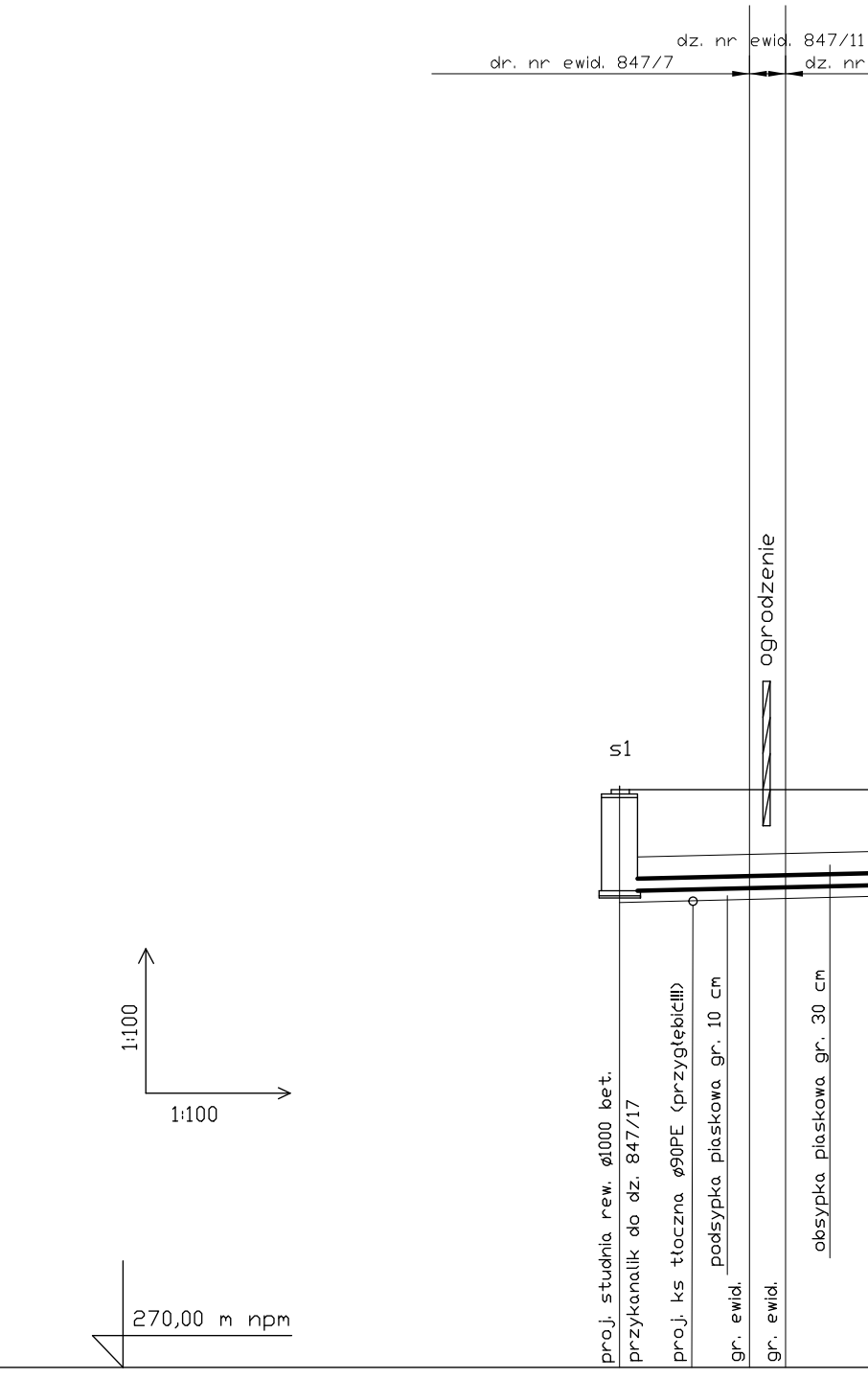


RZEDNA TERENU	≡ npm	
RZEDNA DNA RURY	≡ npm	
ZAGLEBIENIE RURY	≡	
SPADEK/DŁUGOŚĆ	%/m	
MATERIAŁ, ŚREDNICA	-/mm	
ODLEGŁOŚĆ	≡	
HEKTOMETRY		
STUDZIENKI KAN.		



- UWAGA:
- Studnie na przyłączach projektuje się plastikowe ø 425mm (lokalizację studni uzgodniono z właścicielami posesji)
 - Nie wyklucza się istnienia nie zidentyfikowanego uzbrojenia podziemnego (uzbrojenie zostało naniesione z uzgodnień branżowych oraz bezpośredniego pomiaru w terenie)
 - Przyłącza nie zakończone studzienką należy zasiepić korkiem PCV ø150 (przyłącza do granicy posesji)
 - Rurociąg należy ułożyć na podсыpce płaskowej gr. 10cm i dokonać obсыпки gr. 30 cm
 - Zabezpieczenie skrzyżowań z kabołami (energetycznymi, teletechnicznymi) wykonać rurami ochronnymi, dwudzielnymi ø10 i=3,00m na kabołach,

PROFILE PODŁUŻNE
PRZYŁĄCZY KANALIZACJI
SANITARNEJ ø160/4,7 PCV
ul. Miła

BIURO USŁUGOWO-PROJEKTOWE "WODOPROJEKT" 42-100 KŁOBUCK UL. PODLESNA 58 TEL. 601-063-294			
Rodzaj dokumentacji	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Rudnik Mały		
Inwestor	GMINA STARCZA		
Treść	Profil podłużny przył. kan. sanitarnej	Rys. nr	7
Opracował	STANISŁAW SOLUCH upr. nr: W-83861/31/78	Skala	1:100/100
Projektował	mrg inż. LUKASZ MIRZAK upr. nr: SLK/1059/PWOS/05		03.2020r.
Sprawił	mrg inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI upr. nr: SLK/5184/PWOS/13		03.2020r.