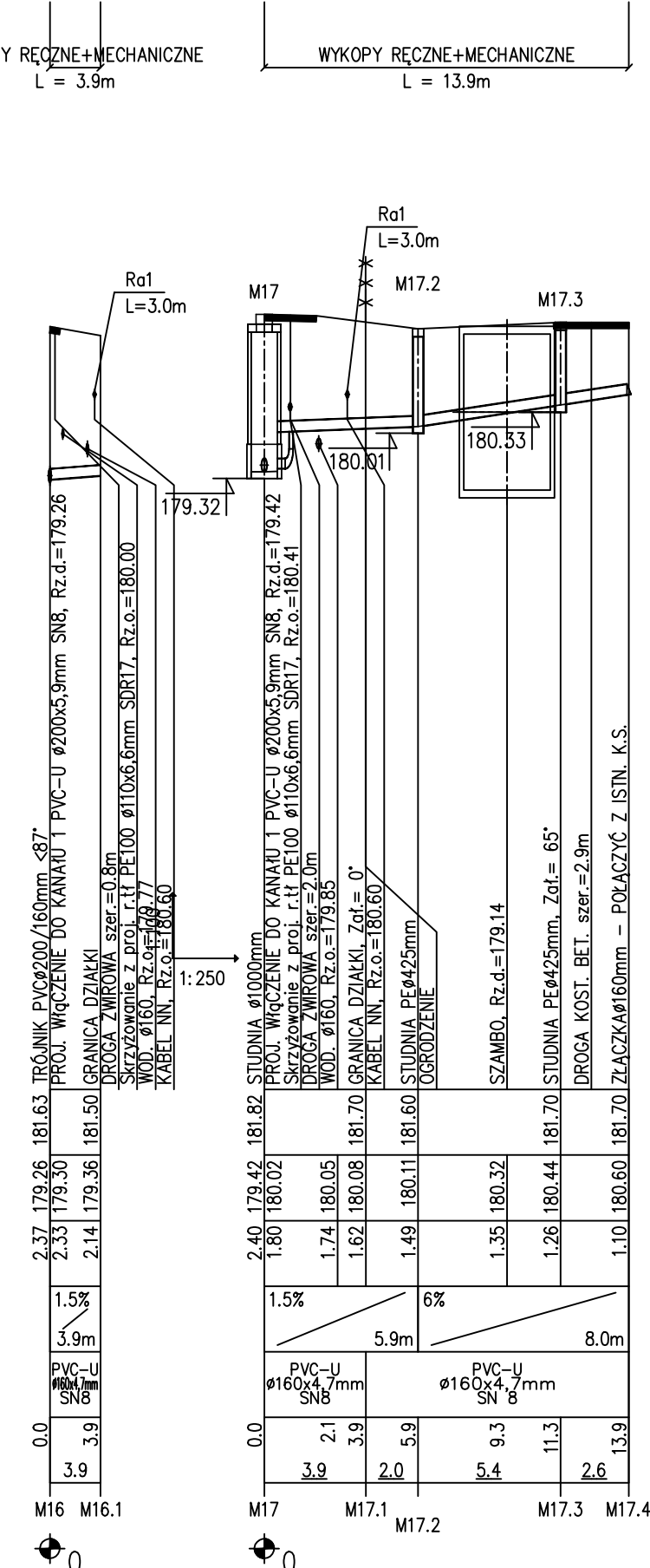
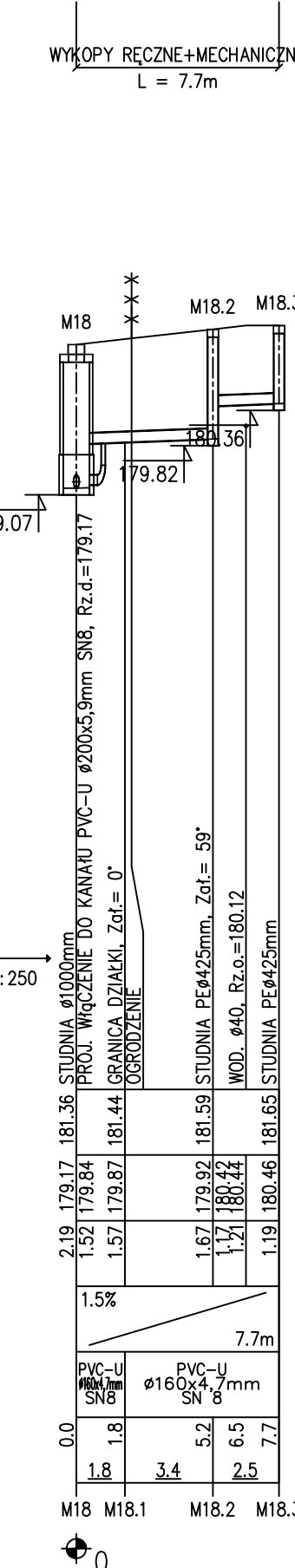
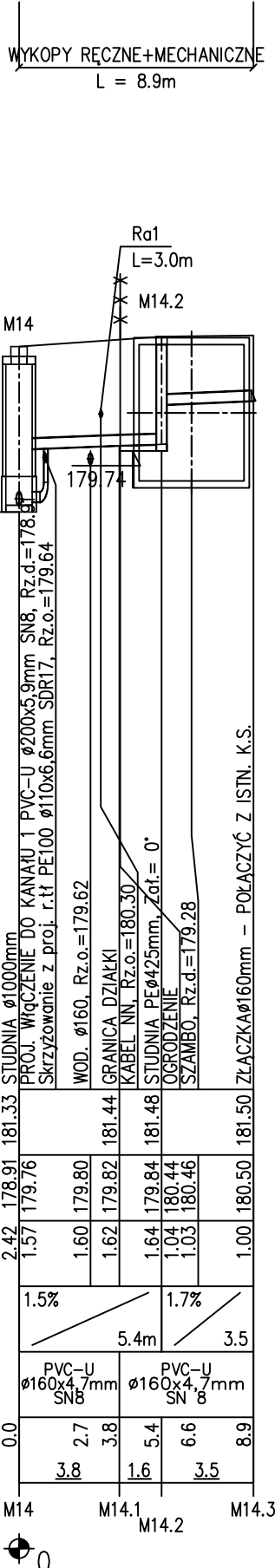
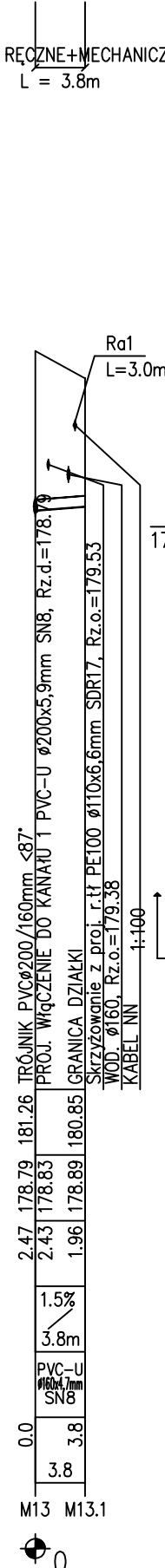
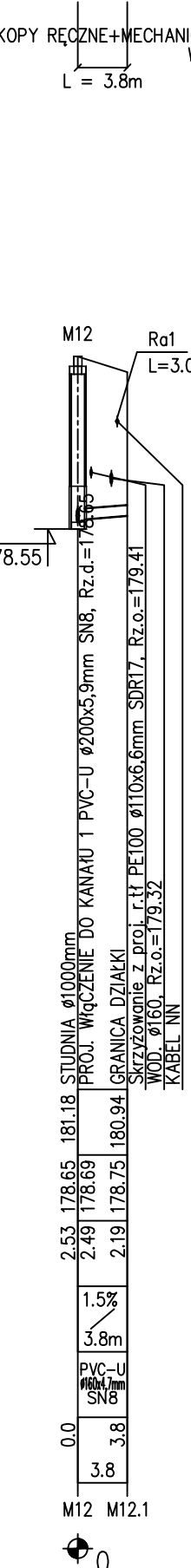
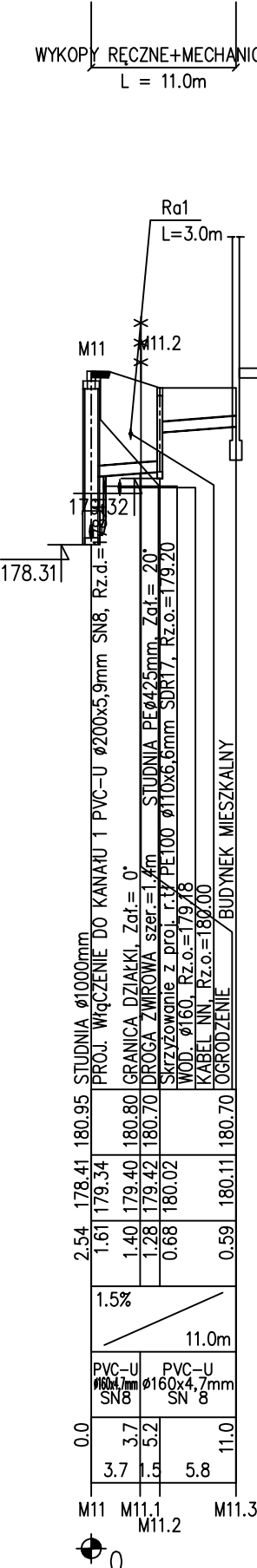
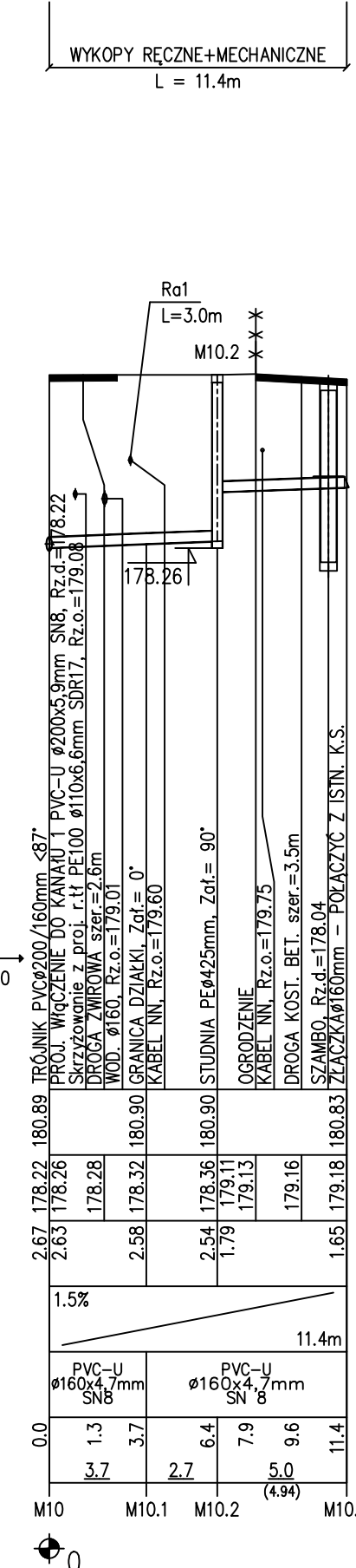
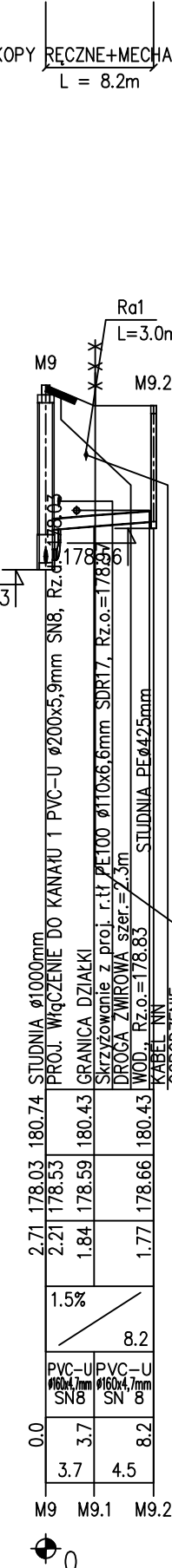
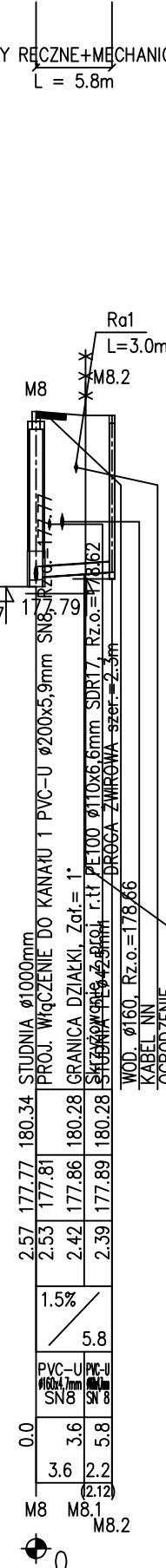
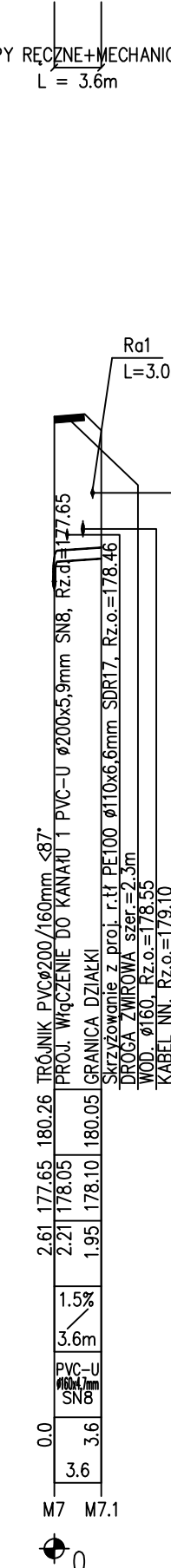
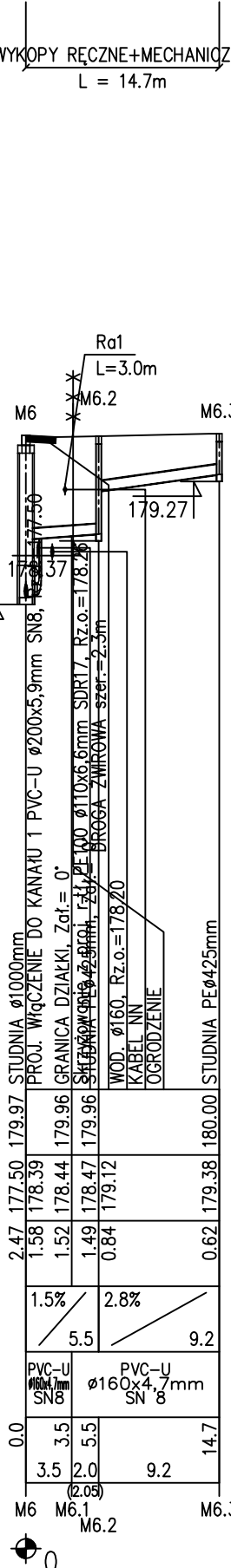
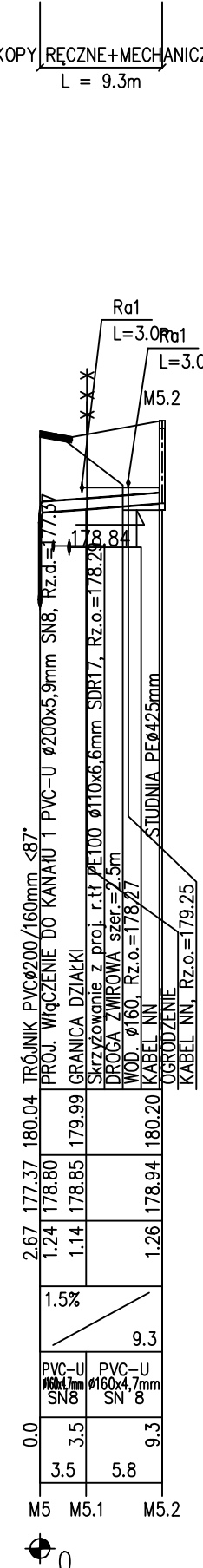
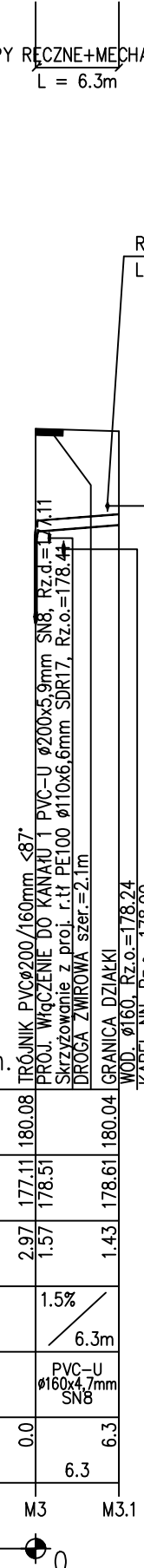


POZIOM PORÓWNAWCZY 170.00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U ø160x4,7mm SN8
ODLEGŁOŚCI	0.0 6.3
HEKTOMETRY	M3 M3.1



#### UWAGA !!

- 1) W miejscach skrzyżowań proj. ruroc. z kablami telef., energetycznymi niskiego napięcia należy na kablu zamontować dwudzielną rurę dn110 PVC, L=2,0m.  
W przypadku skrzyżowań z kablami średniego bądź wysokiego napięcia zamontować rurę dwudzielną DN160 PVC, L=2,0m.
- 2) W przypadku uszkodzenia osnowa geodezyjna do odbudowy

#### UWAGA !!

1. Wskazane na niniejszym rysunku istniejące uzbrojenie terenu wniesiono orientacyjnie przed wykonaniem robót należy sprawdzić faktyczne usytuowanie wysokościowe i w planie.
2. Nie wyklucza się występowania dodatkowego uzbrojenia terenu nie wykazanego na mapie.
3. W pobliżu wykazanego na mapie uzbrojenia terenu należy wykonać przekopy kontrolne w celu potwierdzenia przebiegu.
4. W przypadku wystąpienia kolizji z niezinventaryzowanym uzbrojeniem, fakt ten należy zgłosić do gestora w celu uzgodnienia.
5. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

Ra1 - RURA OCHRONNA DWUDZIELNA

NAZWA: <b>BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ W MSC. TOMASZÓW MAZ ETAP IA I IB ZGW-K</b>				
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA:	PODPIS:
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Aleksandra Koczmarek		BRANŻA SANITARNA	09.06.2023	
PROJEKTANT: mgr inż. Przemysław Nowak	L00/4391/PWB5/20	BRANŻA SANITARNA	09.06.2023	
TYTUŁ RYSUNKU				
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY K.S.				
NR RYSUNKU				SKALA: <b>1:500/100</b>