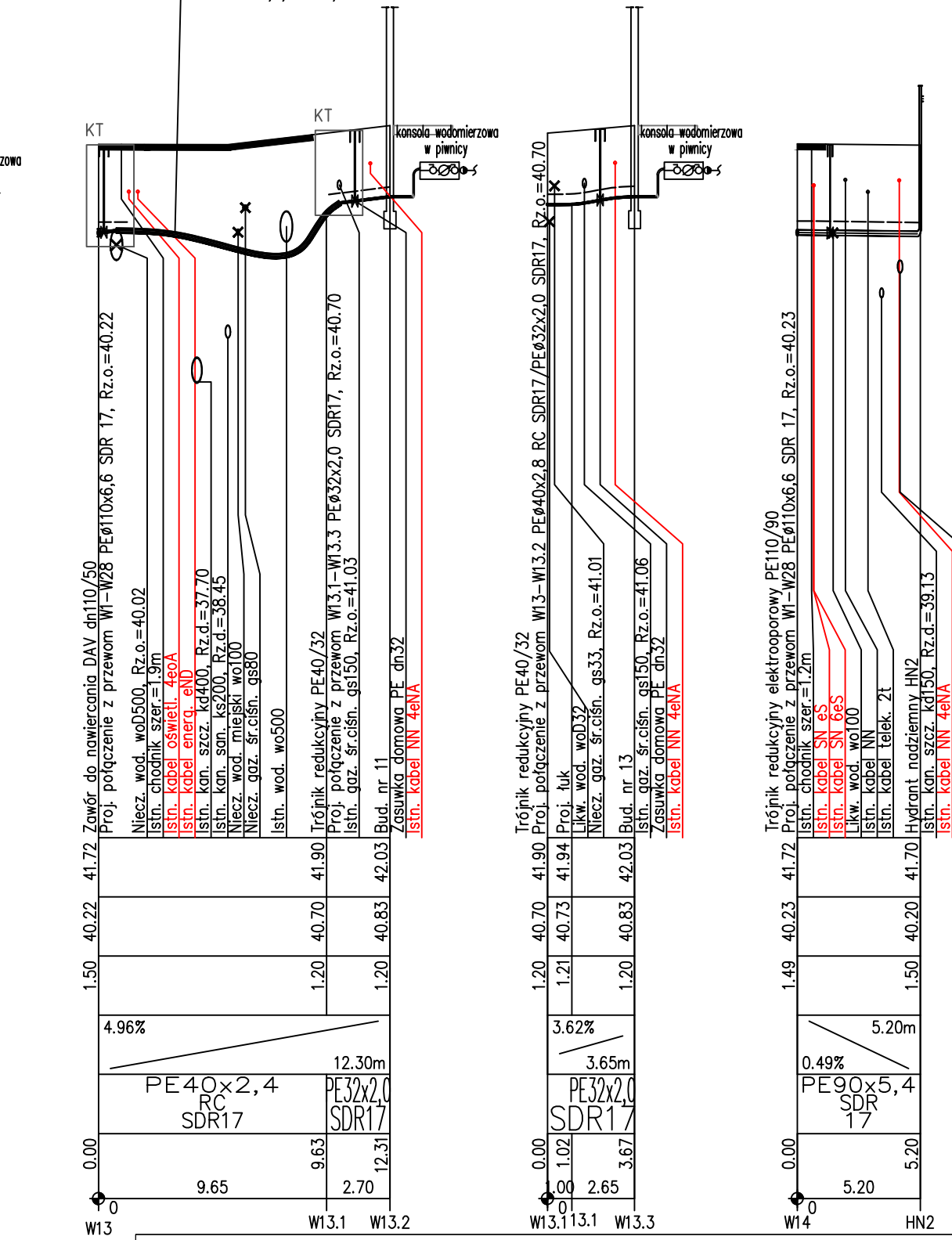
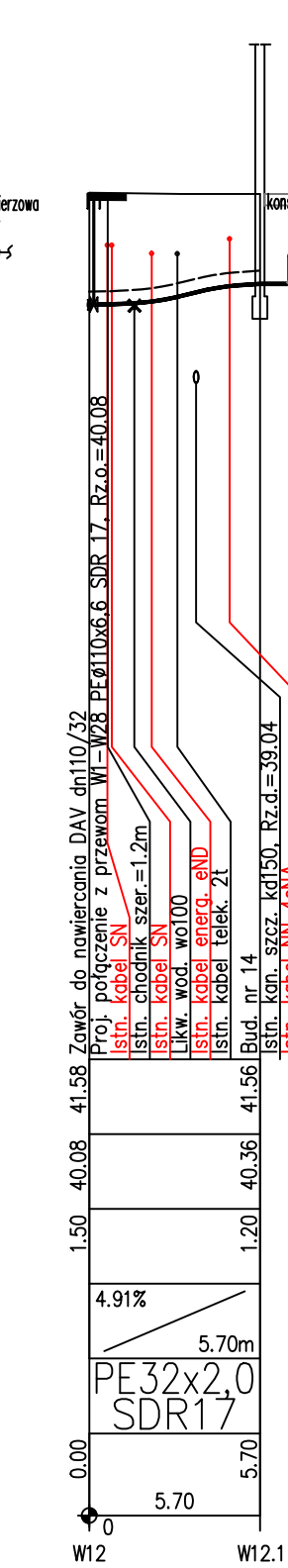
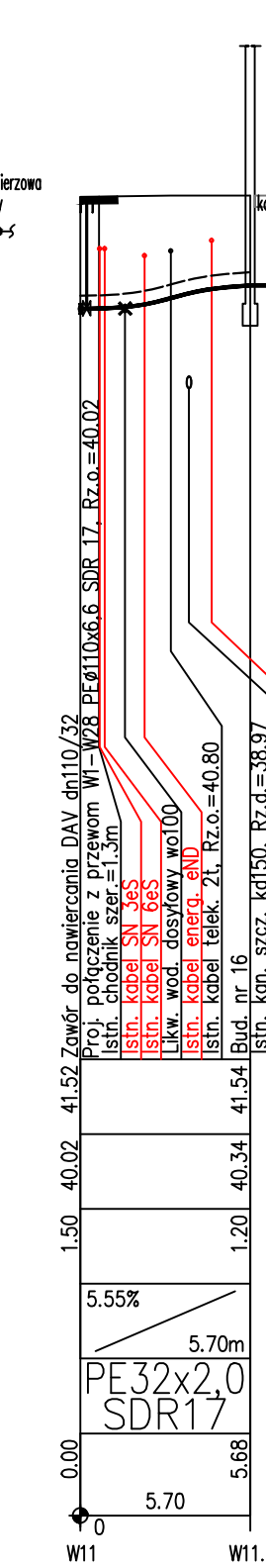
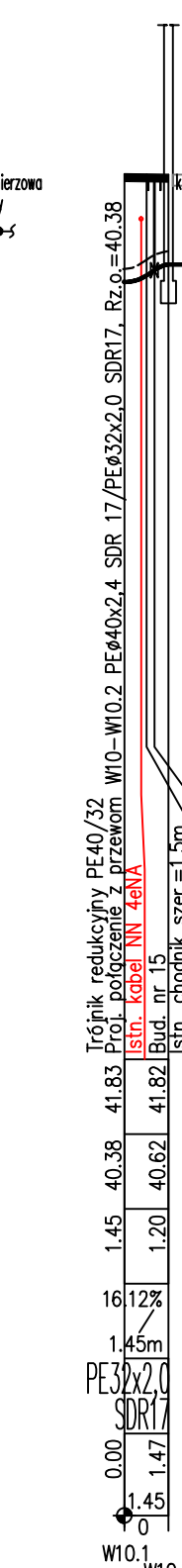
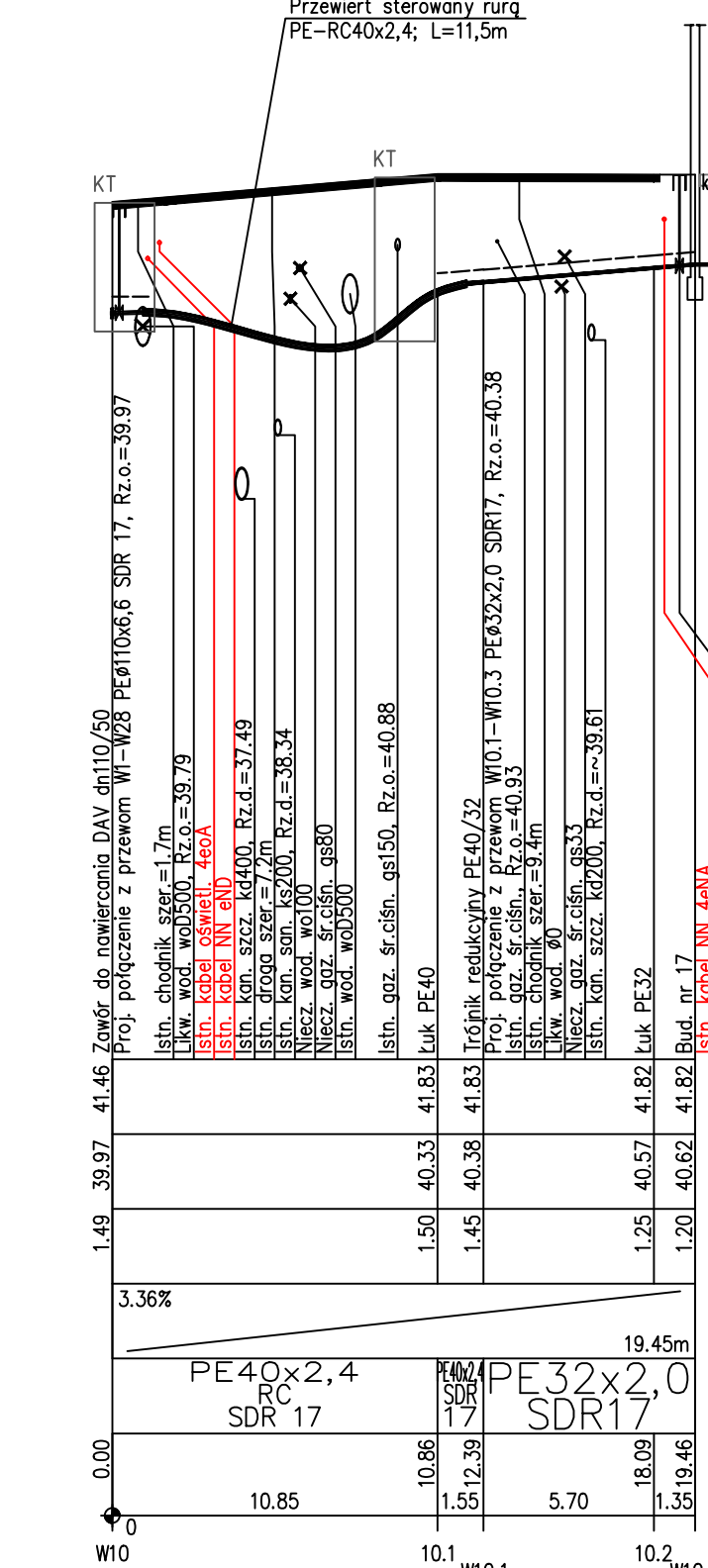
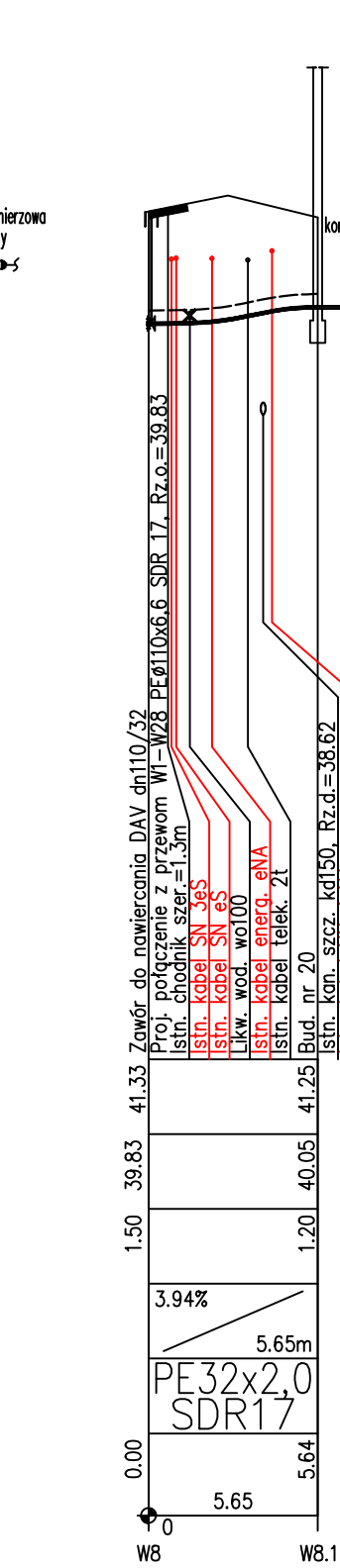
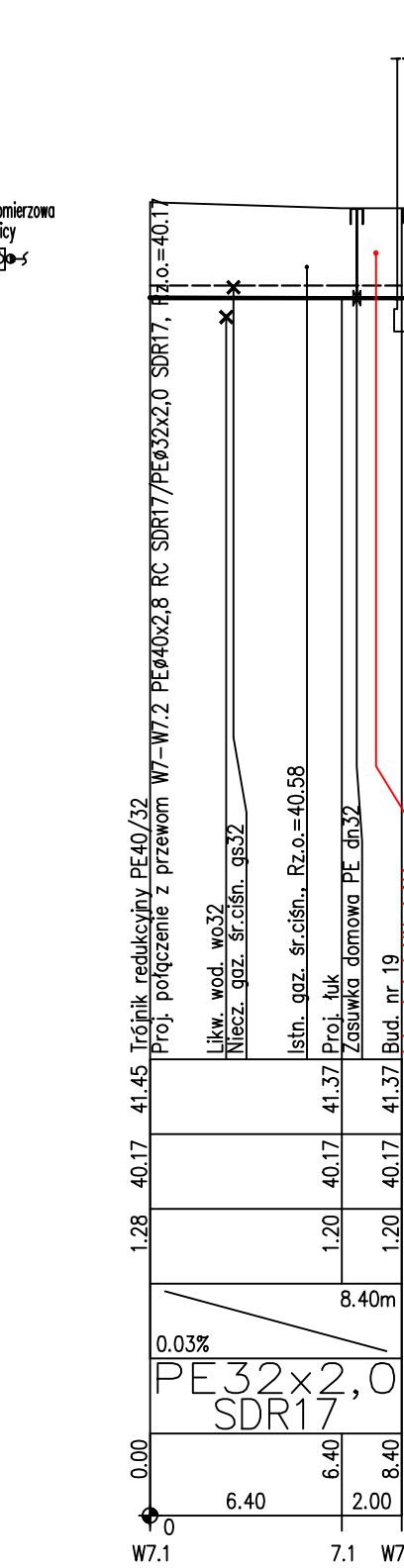
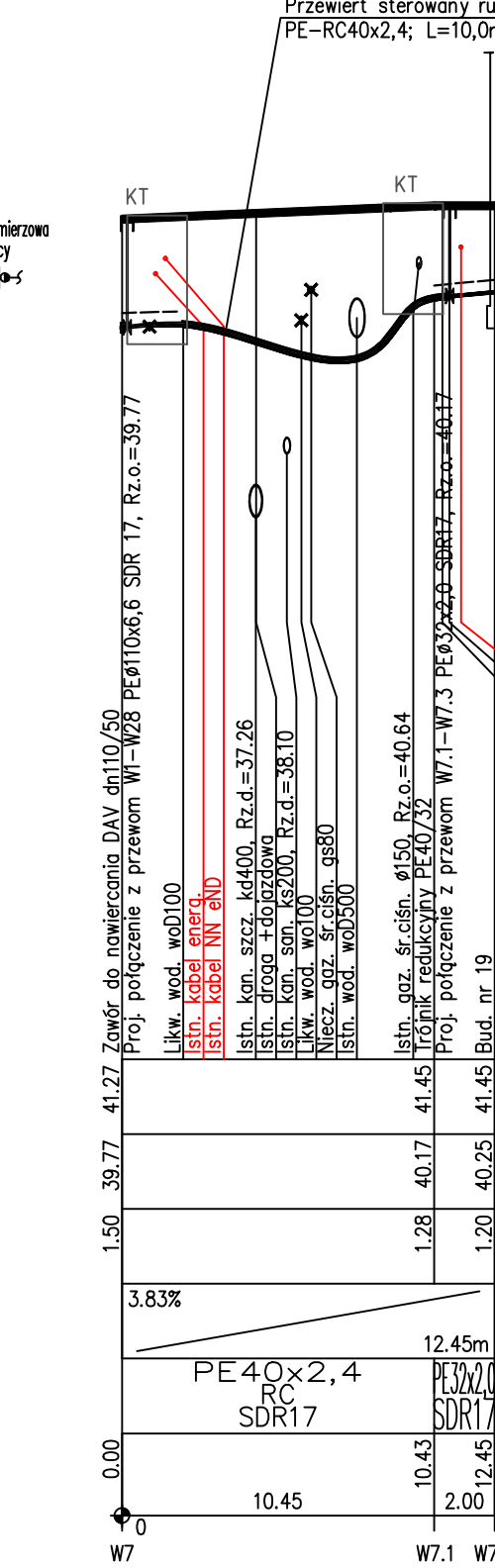
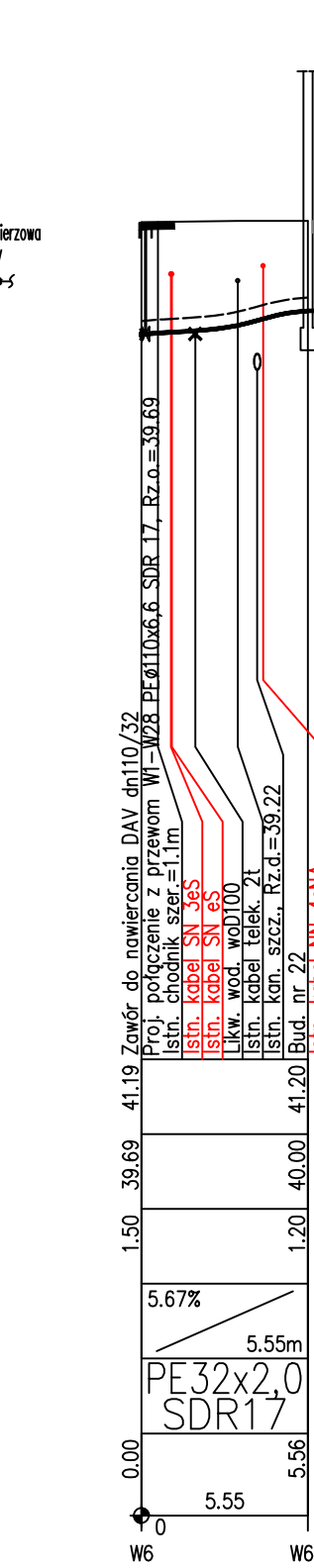
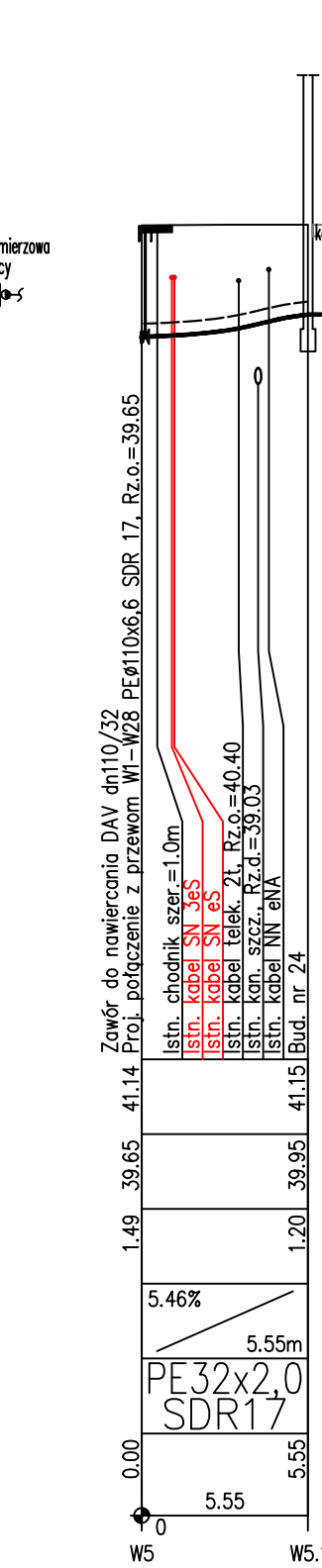
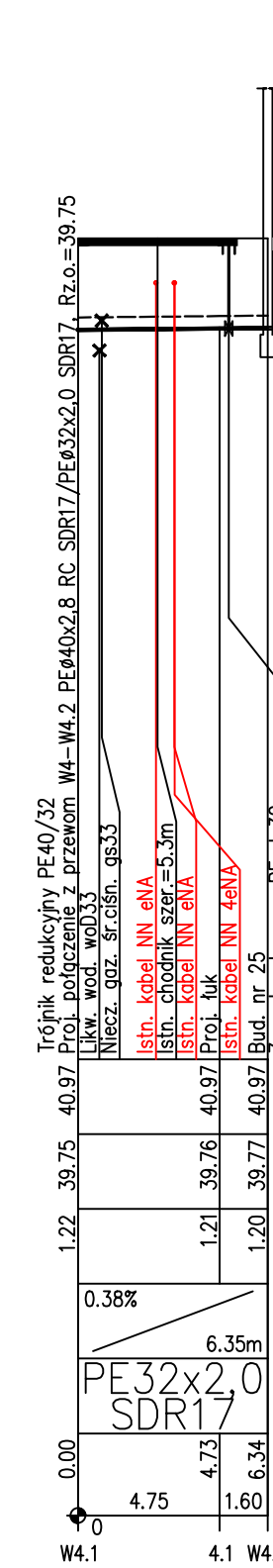
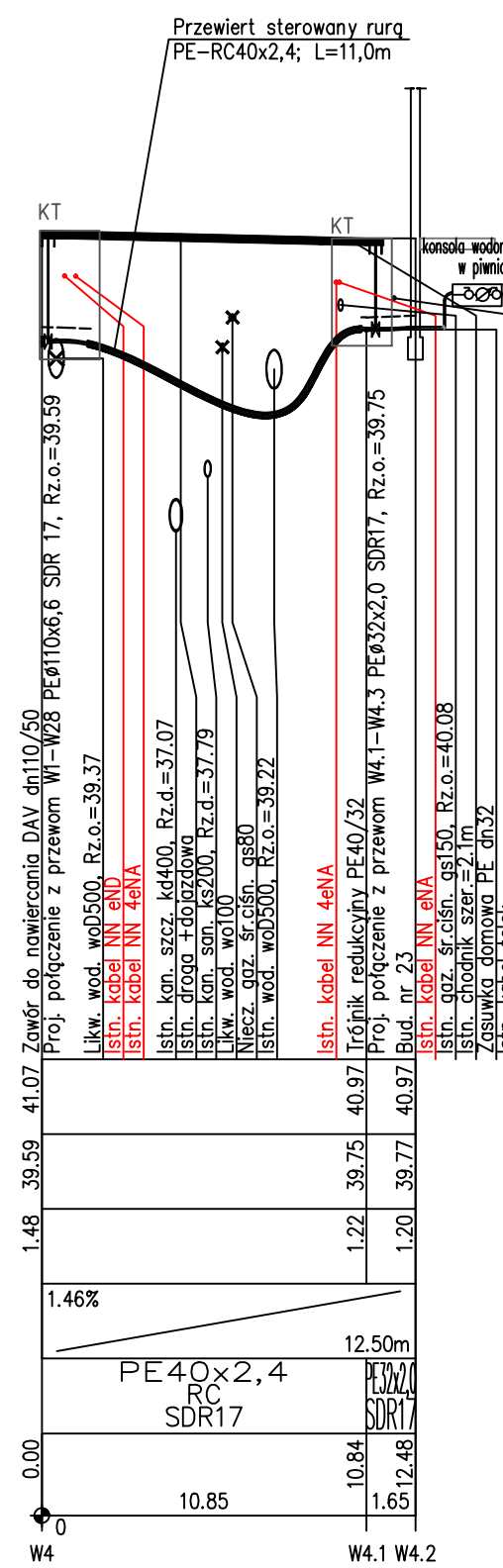
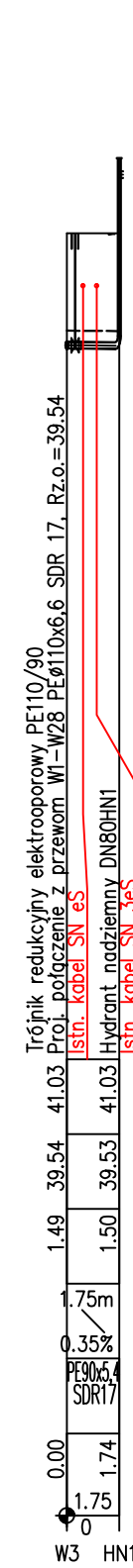
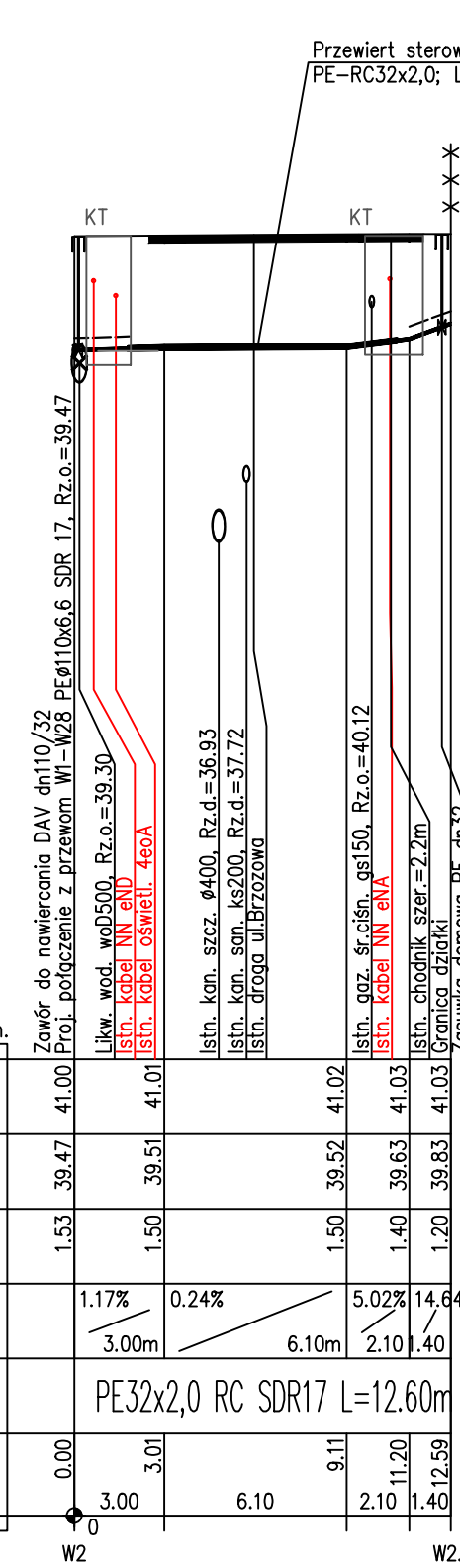


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		30,00 m	n	p.p.m
RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA OSI PRZEWODU	ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ
ODLEGŁOŚCI				



#### UWAGA:

- PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC NALEŻY WYKONAĆ WYKOPY PRÓBNE W CELU POTWIERDZENIA RZĘDNEJ ZAGŁĘBIENIA ISTNIEJĄCEJ CZYNNEJ MAGISTRALI WODNEJ DN500 I SIECI GAZOWEJ DN150 KOLIDUJĄCYCH Z PRZEBIEGIEM PROJEKTOWANEJ SIECI I PRZYŁĄCZY

- **ROZPOCZĘCIE PRAC W OBRĘBIE SIECI ENERGETYCZNEJ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA BEZWZGLĘDNIE ZGŁOSIĆ DO ZAKŁADU ENERGETYCZNEGO W CELU ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH LINII ENERGETYCZNYCH.**

- **NA SKRZYŻOWANIU PROJEKTOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ I PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH Z CZYNNYMI SIECIAMI ENERGETYCZNYMI ORAZ W KOMORZE TECHNOLOGICZNEJ PRZED WYKONANIEM PRZECISKU BĄDŹ PRZEWIERTU, KABELE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ RURAMI OCHRONNYMI DWUDZIELNYMI TYPU AROT, ŚREDNICE DOPASOWAĆ DO ŚREDNICY KABLI.**

<div>SANIWENT</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz</div>			<div>75-430 Koszalin, ul.Cypryjska 12/15</div> <div>tel. 698-731-508</div> <div>mail: saniwent@wp.pl</div> <div>www.saniwent.pl</div>			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANWGO:		SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI				
ARS OBIEKTU BUDOWLANEGO:		ul. Brzozowa, dz. nr 130, 159, 191/2, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153/1, 153/2, 154, 156, 158, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 168/1, 169, 170, 171, 172, 173/3 obr. 0009				
TEMAT OPRACOWANIA:		Budowa sieci wodociągowej z przyłączami w ul. Brzozowej w Koszalinie				
TYTUŁ RYSUNKU:		PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ CZ.2				
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	SKALA	DATA
mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz		upr. nr ZAP/0186/PWOS/08	sieci i instalacje sanitarne		1:100/250	11.2019
SPRAWDZAJĄCA		mgr inż. Daria Tytanicz-Waszczyk	sieci i instalacje sanitarne		NR RYS.	FAZA PROJ.
OPRACOWAŁA		mgr inż. Marta Czajkowska			S4	PW