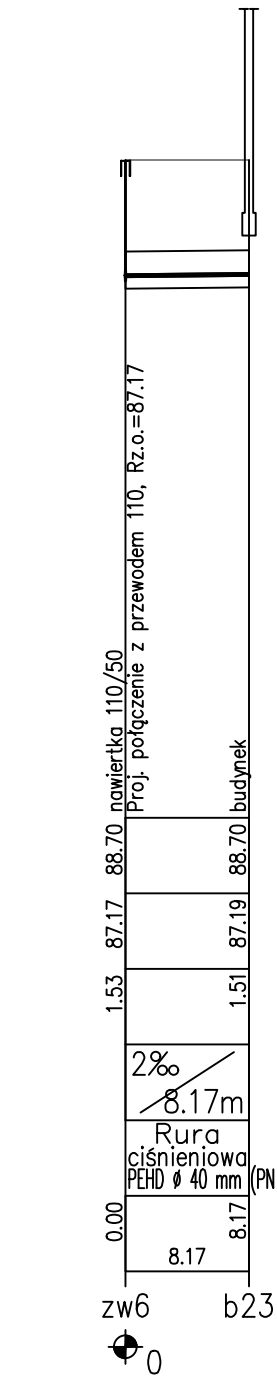
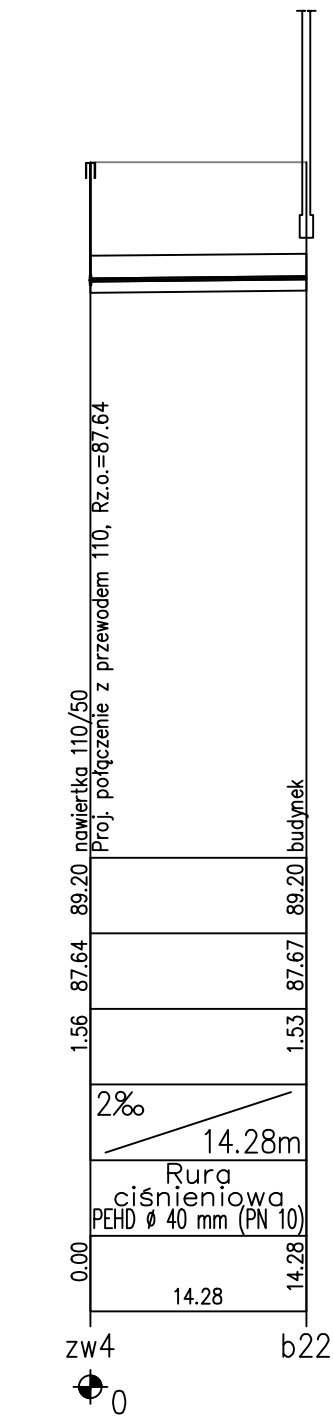
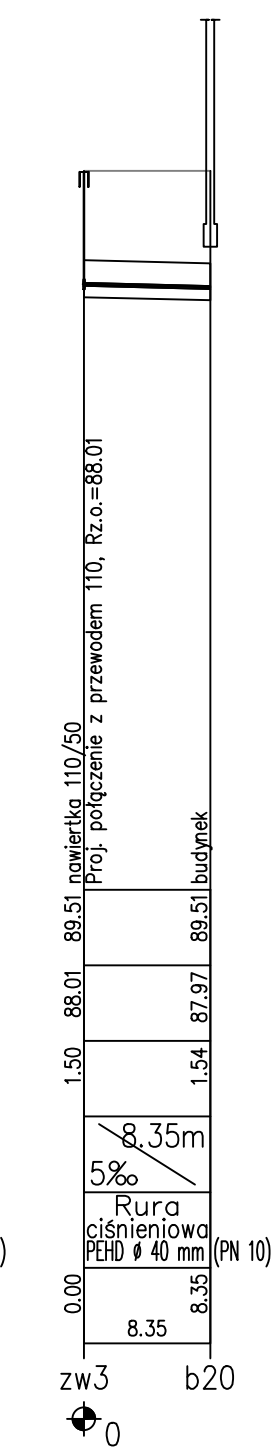
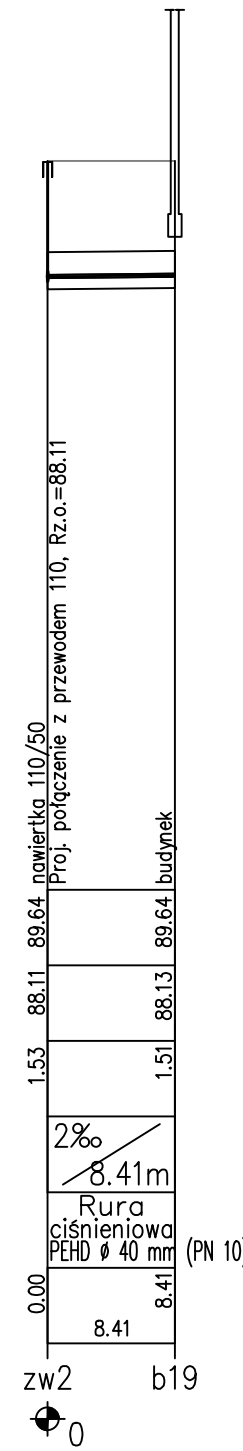
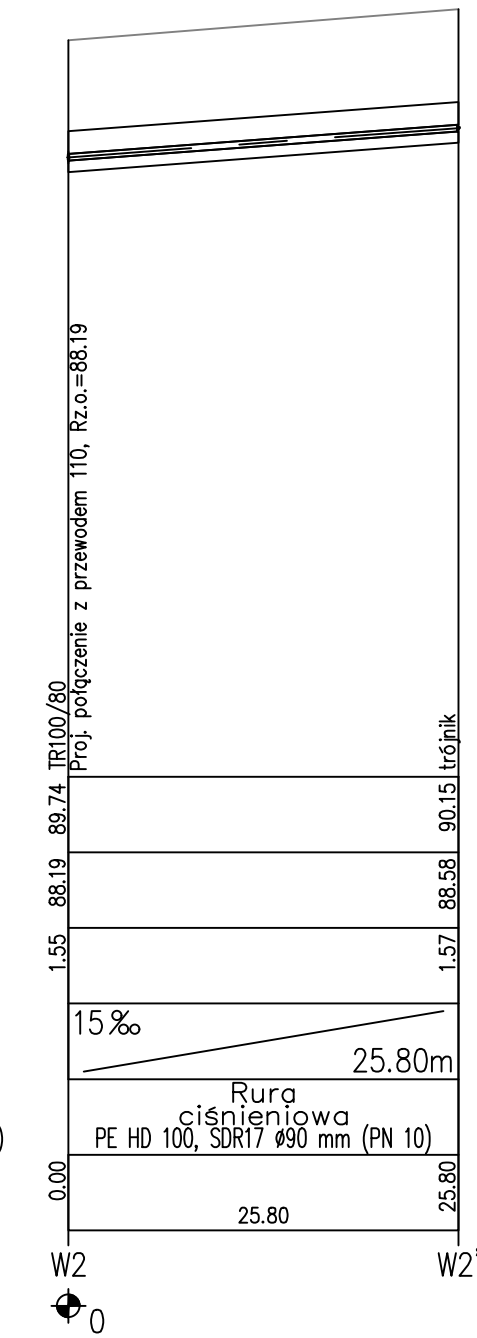
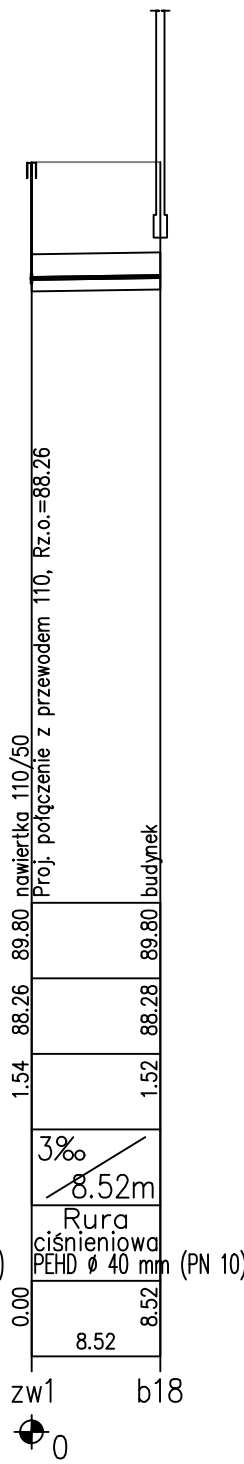
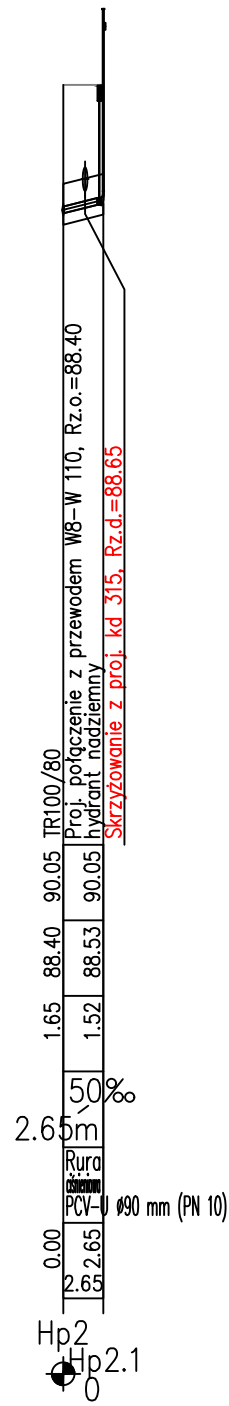
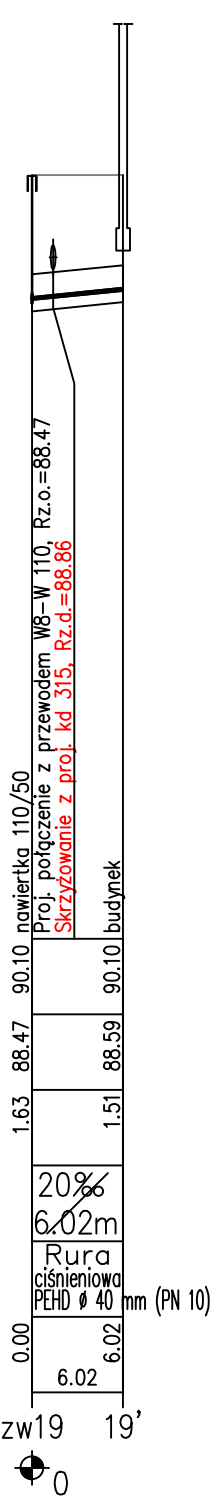
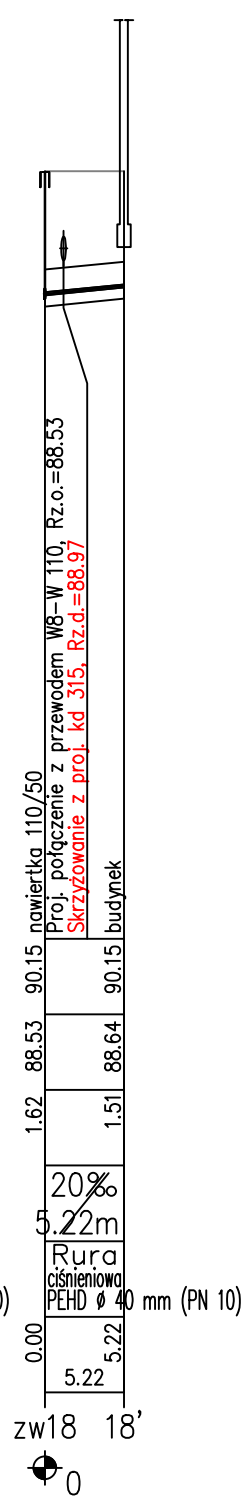
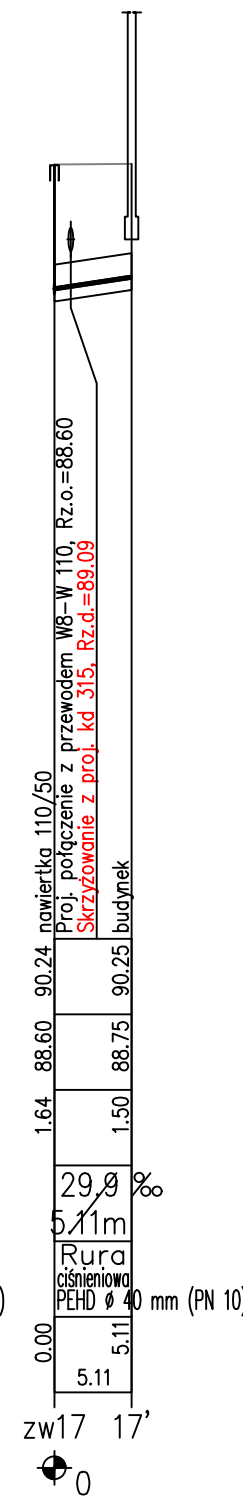
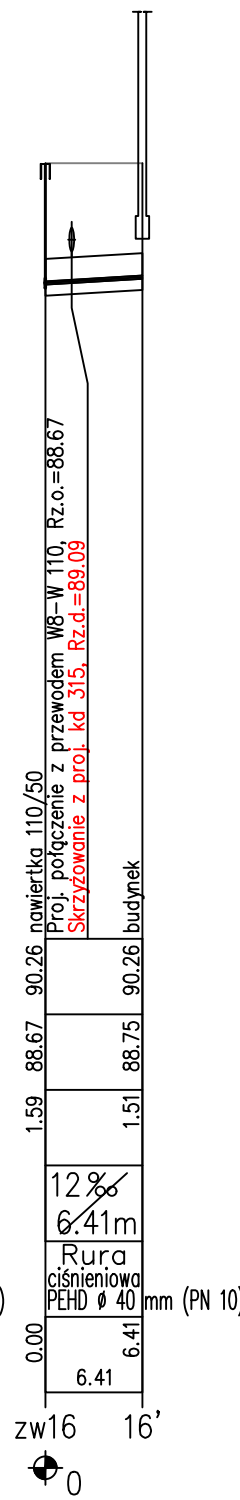


POZIOM PORÓWNAWCZY		80.00	m	n.p.m.	Proj. Skrzyż.	nowy	budowl.
xxx	xxx	xxx					
RZĘDNA TERENU ISTN.						90.28	90.28
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU						88.72	88.78
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU						1.56	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI						8% 6.70m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ						Rura ciśnieniowa PEHD Ø 40	mm (PN 10)
ODLEGŁOŚCI						0.00	6.70
HEKTOMETRY						zw15	15'

Generator rysunkowy 7.33.8 (www.epl-grad.com.pl)



ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. Dariusz Rogowski Posada, ul. Tuwima 1, 62-530 Kazimierz Biskupi			
TYTUŁ RYS.	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY WODY		
BRANŻA	SANITARNA	SKALA:	1:100/500
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA UL. RYNEK W PYZDRACH	PROJEKT TECHNICZNY	
INWESTOR	MIATO PYZDRY Ulica Taczanowskiego 1; 62-310 Pyzdry	NR RYS.:	S-7
ADRES INWESTYCJI	m. Pyzdry, obr. ewid. Pyzdry	DATA	09/2021
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. D. Rogowski	NR. UPR. / SPEC.	PODPIS
		GP 7342/4/94 instalacyjno-inżynierska	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. A. Chotłas	UAN-7342/5/96 instalacyjna	