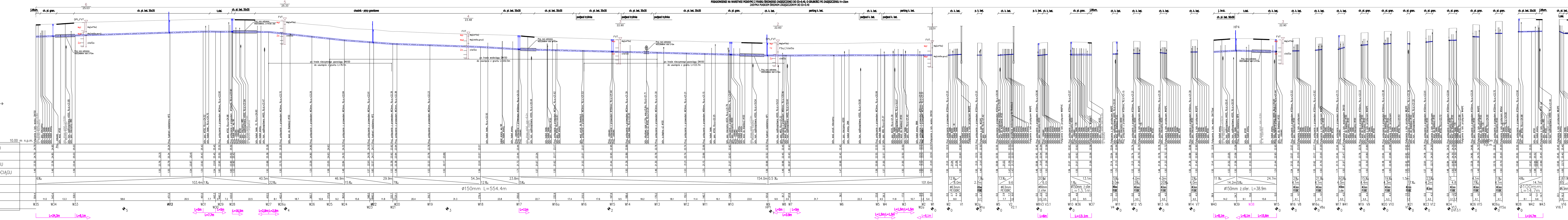
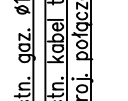


PROJ. RZĘDNA TERENU
RZĘDNA TERENU ISTN.
RZĘDNA OSI RUROCIĄG
ZAGŁĘBIENIE OSI RURO
SPADKI, DŁUGOŚCI
ŚREDNICA, MATERIAŁ
ODLEGŁOŚCI
HEKTOMETRY
GEOMETRIA



**OZNACZENIE ODCINKÓW, NA KTÓRYCH
NIEZBĘDNE JEST WYKONANIE POŁĄCZEŃ
BLOKOWYCH**

PROJEKTOWANĄ SIĘĆ WODOCIĄGOWĄ Ø150-100
ORAZ PRZYŁĄCZA Ø80 WYKONAĆ Z RUR KIELICHOWYCH Z ŻELIWA
SFEROIDALNEGO KLASY min. C40
PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA Ø90,63,32mm WYKONAĆ Z RUR
PE100-RC SDR17 PN10

	nazwa inwestycji: ZAGŁAD WODOCIĄGOWY I KANALIZACYJNY SPOŁKA Z O.O. 71-482 SZCZECIN; UL. GOLISZA 10	
	adres inwestycji: MIASTO SZCZECIN; UL. MIKOŁAJA KOPERNIKA	
GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. DARIUSZ SKOZA		
projektant: mgr inż. DARIUSZ SKOZA		583/Sz/94
inwestor: SIECI WOD.-KAN.		
projektant: mgr inż. PIOTR SOLTYS		ZAP/2007/PCO5/08
opracowujący: mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK		262/Sz/53
nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W UL. KOPERNIKA.		
nazwa opracowania: PROJEKT PODZŁYNO-WYKONAWCZY		
nazwa rysunku: PROJEKT PODZŁYNY WODOCIĄGU		
Biuro Projektów "INBU" ul. Zakrzewskiej 199/1 71-044 Szczecin tel. +48 (0)71 435 00 00		nr umowy / zapis: P-933/2018 zawartość umowy: PROJEKT WODOCIĄGOWY data oprac. SIERPIEŃ 2018r.
skala: 1:100/500		rysownik: inż. 2