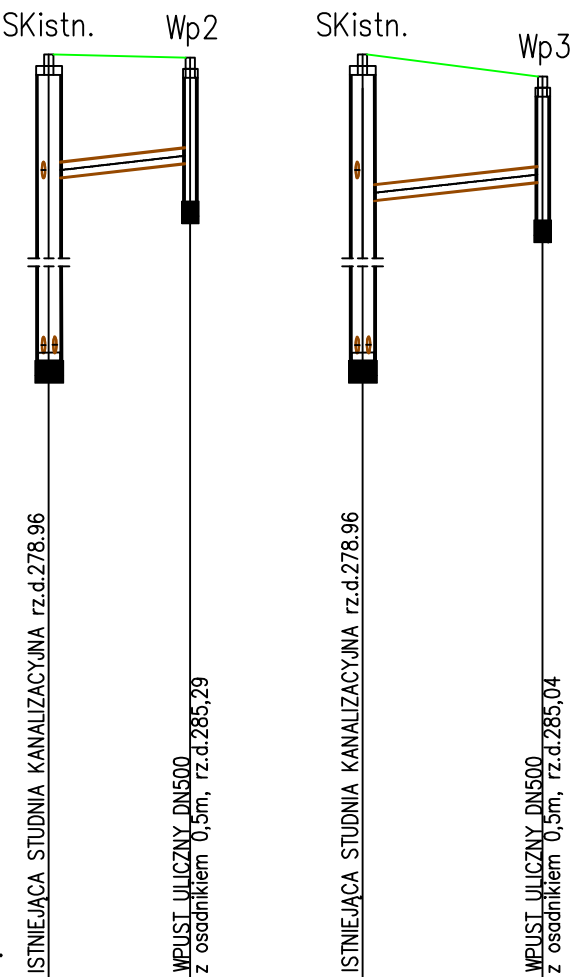
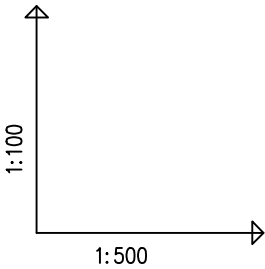


PROFIL KANALIZACJI
DESZCZOWEJ
Wpusty Wp2 i Wp3



POZIOM PORÓWNAWCZY 275.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU	287.23	287.19	287.23	286.94
RZĘDNA DNA KANAŁU	278.96	285.60	278.96	285.54
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.63	1.40	1.93	1.40
ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU	1.83	1.60	2.13	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.0% 9.2m		2.0% 11.90m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	200PVC		200PVC	
ODLEGŁOŚCI	0.0	9.20	0.0	11.90
HEKTOMETRY	SKistn.	Wp2	SKistn.	Wp3

OBIEKT: REMONT NAWIERZCHNI I BUDOWA 13 MIEJSC POSTOJOWYCH ORAZ CHODNIKÓW PRZY PAWILONIE "G" UL. ARTWIŃSKIEGO 3 W KIELCACH, część działki nr ew. 931/11, obręb 0015				
INWESTOR: WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KIELCACH				
RYSUNEK: PROFIL KANALIZACJI TECHNICZNY				Data: 03.2023
Rodzaj opracowania: PROJEKT TECHNICZNY				
autorzy oprac.	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Skala: 1:500/100
Projektował:	mgr inż. Jadwiga Majchrzyk	SWK/0089/POOS/14		
Projektował:				Nr rys.
Opracował:				IS-02