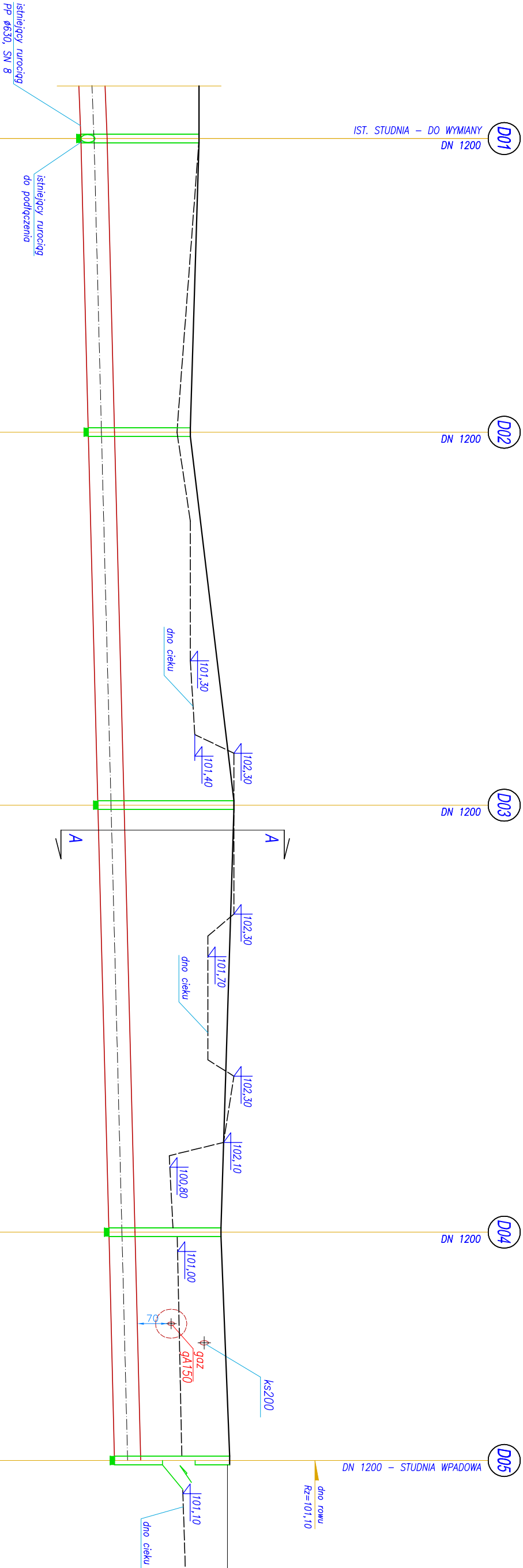


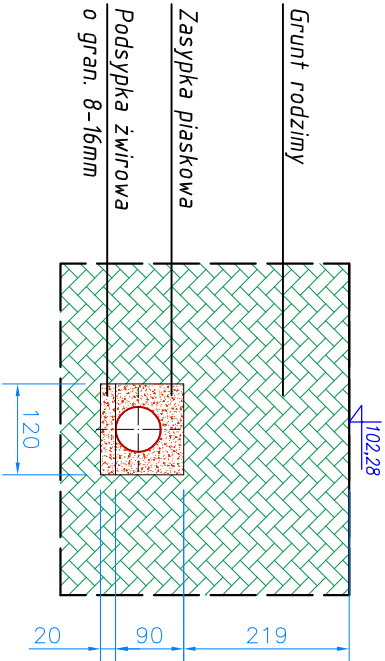
PROFIL RUROCIĄGU SKALA 1:100 / 1:500



Poziom porównawczy - 95.00 m n.p.m.				
Rzędna terenu istniejąca [m n.p.m.]	101,50	101,30	102,30	102,20
Rzędna terenu projektowana [m n.p.m.]	101,50	101,00	102,30	101,10
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	98,79	98,96	99,18	99,56
Zagłębienie kanału [m]	2,71	2,34	3,12	2,64
Długość odcinka [m]	33,7	42,8	48,5	
Materiał, średnica				
PP Ø630, SN 8				
Spadek [%]				
0,5				
Długość trasy [m]	0,0	33,7	76,5	125,0
				151,5

Skala 1:100/1:500

Przekrój podłużny skala 1:100/1:500



Przekrój poprzeczny A-A skala 1:100

"SANSYSTEMS" PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ "SANSYSTEMS" WOJCIECH PANEK

14-240 Susz, ul. Piłznowa 18, tel. 507 869 828, e-mail: sansystems@wp.pl

NAZWA INWESTYCJI: ZABUDOWA ROWU ODWADNIAJĄCEGO PRZY UL. ŁĄKOWEJ W SUSZU  
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT:	RUROCIĄG	DATA:
ADRES:	14-240 SUSZ, UL. ŁĄKOWA	10.2016r.
INWESTOR:	GMINA SUSZ, UL. JÓZEFA WYBICKIEGO 6, 14-240 SUSZ	BRANŻA: WODNO - MELIORACYJNA
TYTUŁ:	PROFIL RUROCIĄGU	
OPRACOWAŁ:	PROJEKTOWAŁ:	NR RYS. 2

SKALA:  
1:100/500