

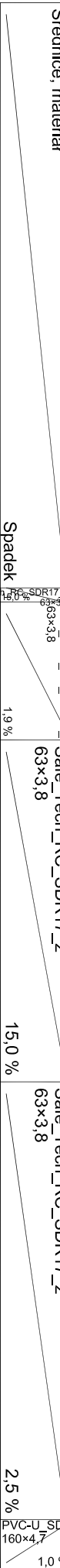
PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ P2-SR-S15

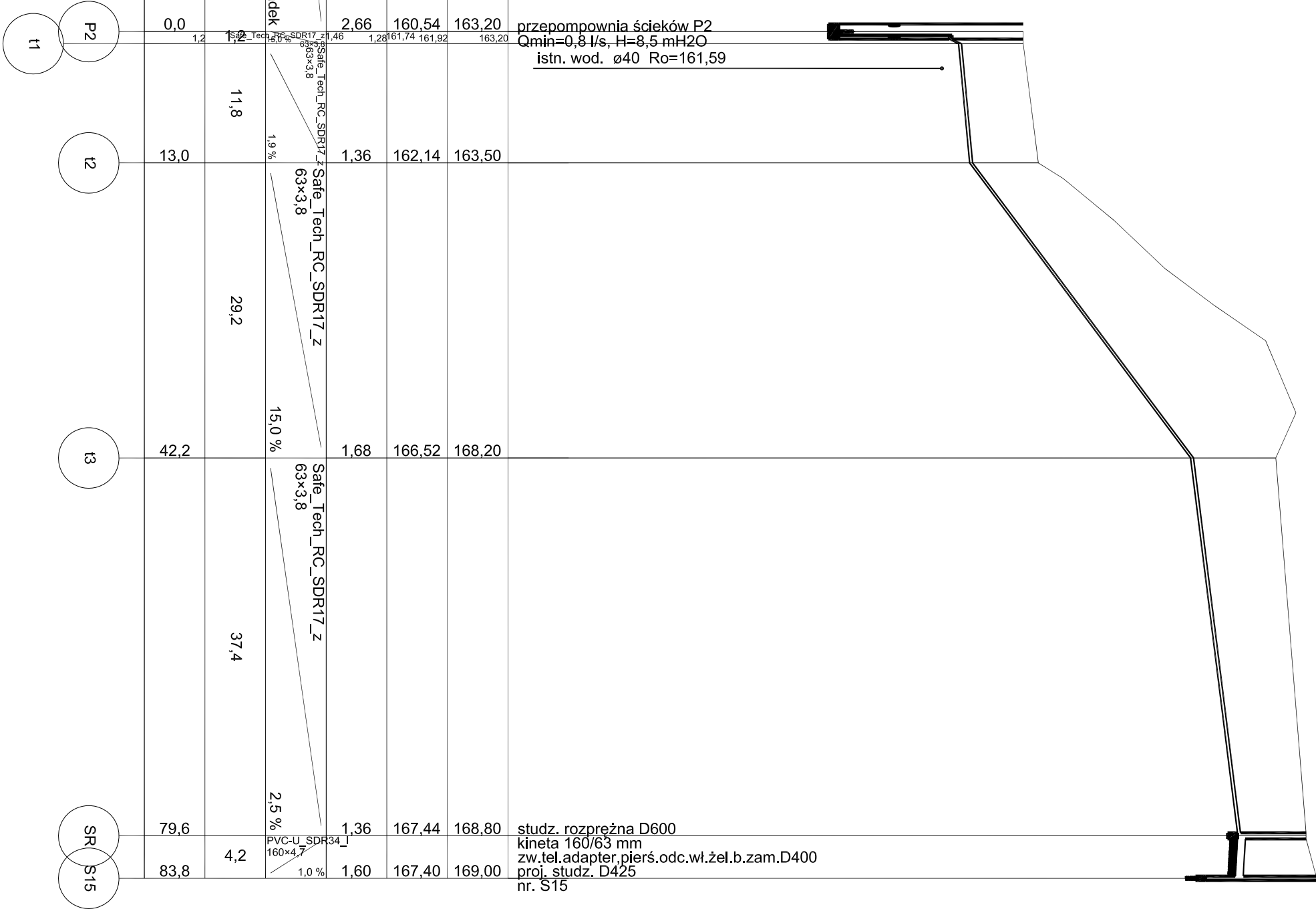
SKALA 1:100/500

Poziom porównawczy 153,00 m n.p.m.

przepompownia ścieków P2  
Q<sub>min</sub>=0,8 l/s, H=8,5 mH<sub>2</sub>O  
istn. wod. ø40 Ro=161,59

studz. rozpreżna D600  
kineta 160/63 mm  
zw.tel.adapter,pierś.odc.wł.žel.b.zam.D400  
proj. studz. D425  
nr. S15

Rzędna terenu projektowanego						163,20	163,20	163,20	168,20	168,80	169,00	
Rzędna dna kanału	160,54	161,74	161,92	162,20	163,20	163,50	163,50	166,52	167,44	167,40	168,80	169,00
Zagłębienie dna kanału [m]	2,66	1,28	1,28	1,28	1,28	1,36	1,36	1,68	1,36	1,60	1,36	1,60
Średnice, materiał	Safe_Tech_RC_SDR17_z 63x3,8											
Spadek	1,2 %											
Odległości [m]	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
Długość trasy [m]	0,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2



		Projektowanie i Nadzory Budowlane mgr inż. Stefan TUR, ul. Pastowska 11, 37-464 Sława Wola kom. 603-744-221; email: s.tur@interia.pl			
BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ GRAWITACYJNEJ Ø300 ORAZ SIECI TŁOCZNEJ Ø90 WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ W MIEJSCOWOŚCI DĄBRÓWKA-GÓRKA					
DZ. NR EWID.: 1695/4, 1696/1, 1699, 1705/1, 1712, 1713, 1714, 1719, 1720, 1725, 1733, 1735, 1738, 1739, 1740, 1742/1, 1745, 1752, 1751, 1750/3, 1750/4, 1753/2, 1753/4, 1757, 1940, 1944/5, 1939, 1945/5, 1945/1, 1945/5, 1942/1, 1942/2, 1944/2, 1944/4, 1959, 1960, 2206/1 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 181207_5 ULANÓW OBREB: 181207_5, 0009 DĄBRÓWKA					
GMINA I MIASTO ULANÓW UL. RYNEK 9 37-410 ULANÓW					
SANITARNA		ZAGOSPODAROWANIA TERENU		stadium projektu	
nazwa rysunku PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ P2-SR-S15					
funkcja/inn. nazwisko		nr upr./stopień	podpis	data	nr rysunku
projektował mgr inż. Stefan TUR		78/TS-68		02.2022	10
sprawdził mgr inż. Paweł MUCIEK		POKROPIWOSZKO		02.2022	
		opieka			