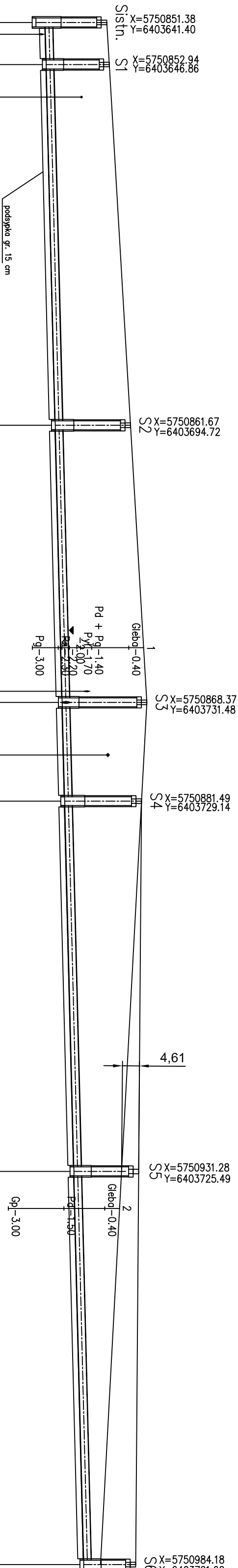
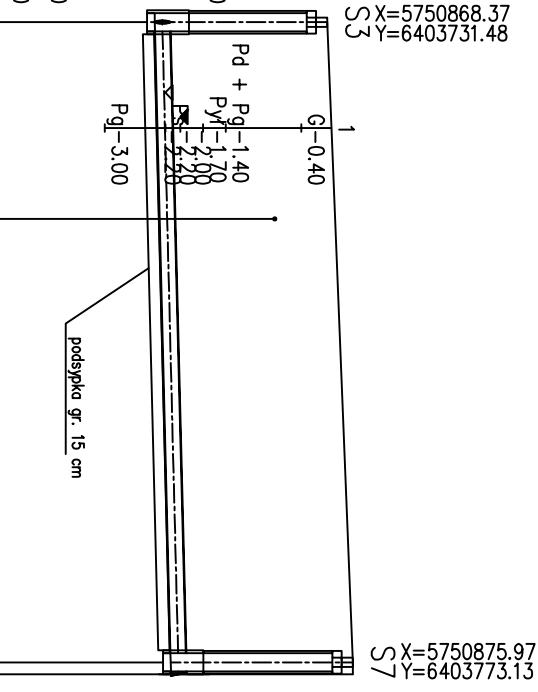



POZIOM PORÓWNAWCZY		95.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	108.12	studnia betonowa Ø1.0m wod. Ø110, Rz.o.=106.35
RZĘDNA TERENU ISTN.	108.12	108.19
RZĘDNA DNA KANAKU	106.21 106.46	106.49
ZACŁĘBIENIE DNA KANAKU	1.91 1.66	1.70
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	1.73
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCW SN8 Dn200mm L=208.0m	
ODLEGŁOŚCI	0.0 5.7	10.1 48.6



POZIOM PORÓWNAWCZY		43.1m
PROJ. RZĘDNA TERENU	109.20	studnia betonowa Ø1.0m proj. włączenie do kanału Dn200, Rz.d.=106.92 proj. włączenie kanału Ø0.160, Rz.d.=106.92
RZĘDNA TERENU ISTN.	109.20	109.30
RZĘDNA DNA KANAKU	106.92	106.98
ZACŁĘBIENIE DNA KANAKU	2.28	2.41
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	2.41
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PCW SN8 Dn200mm L=43.1m	
ODLEGŁOŚCI	0.0 13.0	42.3 43.1



 KOLEKTOR S E R W I S 64-100 LESZNO ul. Kmiecia 69 tel./fax 65 526 77 00		ZAMAWIĄCY INWESTOR MPWiK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76A 64-100 Leszno OBIEKT I TREŚĆ PROJEKTU
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W DRODZE OMR. EWID. 117726 NA TERENIE OSIEDLA OWOCEWIEGO W GROMADZU		PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI
ZESZŁ. PROJEKTOWY	PROJEKT	NUMER RYSUNKU
mgr inż. J. RZĘZNIK nr WP/0273/PODS/14 członek koleb w Poznaniu	mgr inż. K. JANIAK nr PA/14 specjalność: inżynieria specjalność: inżynieria	1:100/500 03.01.00
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. A. PIŃKOWSKA	DATA OPRACOWANIA 17.04.2019	BRANŻA PB
ASISTENT		STADIUM NR OBIEKTU I