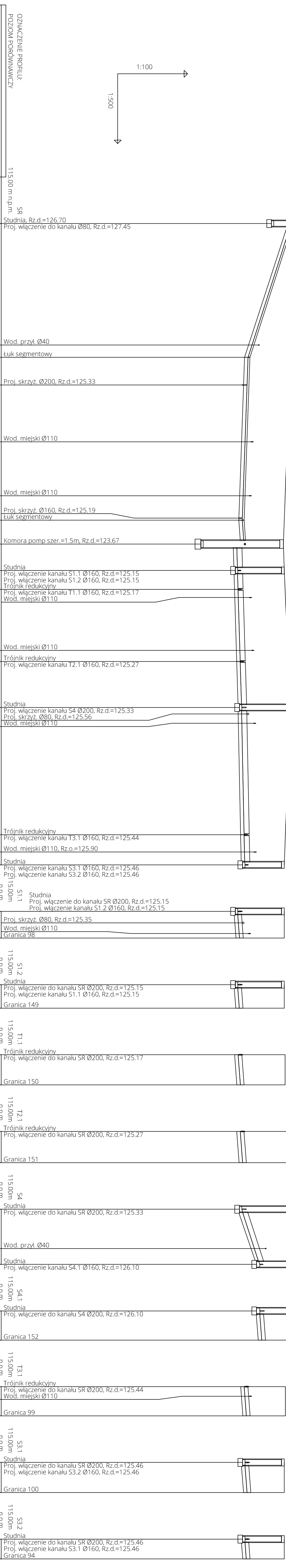


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	SR	115.00 m n.p.m.	129.16	127.56	127.45	Studnia, Rz.d.=126.70 Proj. włączenie do kanału Ø80, Rz.d.=127.45
RZĘDNA TERENU ISTN.			129.16	127.56	127.45	
RZĘDNA DNA KANAŁU			127.45	127.56	127.45	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			1.71	125.77	127.40	
SPADKI, DŁUGOŚCI			64.4‰	28.7m	7.1‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ						
ODLEGŁOŚCI			0.0	28.7	26.1	
HEKTOMETRY	SR		0	28.7	28.7	

Ø80 L=68.9m			64.4‰	28.7m	7.1‰	
Ø200 L=68.9m			5.1‰	29.4m	6‰	
Ø160			1.5‰	5.7m	1.5‰	
Ø160			1.5‰	5.1m	1.5‰	
Ø160			1.5‰	6.5m	1.5‰	
Ø160			1.5‰	6.7m	1.5‰	
Ø200			6.5‰	11.9m	6.3‰	
Ø160			1.5‰	6.3m	1.5‰	
Ø160			1.5‰	6.5m	1.5‰	
Ø160			1.5‰	4.2m	1.5‰	



SR	115.00m	129.16	127.56	127.45	Studnia, Rz.d.=126.70 Proj. włączenie do kanału Ø80, Rz.d.=127.45
TL2	28.7	127.40	127.56	127.40	Wod. przył. Ø40 Łuk segmentowy
TL1	28.7	127.36	127.36	127.36	Proj. skrzyż. Ø200, Rz.d.=125.33
TL1	34.7	127.27	127.27	127.27	Wod. miejski Ø110
TL1	46.9	127.19	127.19	127.19	Wod. miejski Ø110
TL1	58.5	127.15	127.15	127.15	Proj. skrzyż. Ø160, Rz.d.=125.19 Łuk segmentowy
TL1	63.7	127.11	127.11	127.11	Komora pomp szer.=1.5m, Rz.d.=123.67
TL1	68.9	127.15	127.15	127.15	Studnia Proj. włączenie kanału S1.1 Ø160, Rz.d.=125.15 Proj. włączenie kanału S1.2 Ø160, Rz.d.=125.15 Trójnik redukcyjny
TL1	74.5	127.18	127.18	127.18	Proj. włączenie kanału T1.1 Ø160, Rz.d.=125.17 Wod. miejski Ø110
TL1	78.6	127.30	127.30	127.30	Wod. miejski Ø110
TL1	84.1	127.32	127.32	127.32	Trójnik redukcyjny Proj. włączenie kanału T2.1 Ø160, Rz.d.=125.27
TL1	91.7	127.40	127.40	127.40	Studnia Proj. włączenie kanału S4 Ø200, Rz.d.=125.33 Proj. skrzyż. Ø80, Rz.d.=125.56 Wod. miejski Ø110
TL1	94.1	127.37	127.37	127.37	Trójnik redukcyjny Proj. włączenie kanału T3.1 Ø160, Rz.d.=125.44 Wod. miejski Ø110, Rz.o.=125.90
TL1	99	127.15	127.15	127.15	Studnia Proj. włączenie kanału S3.1 Ø160, Rz.d.=125.46 Proj. włączenie kanału S3.2 Ø160, Rz.d.=125.46
TL1	104.0	127.15	127.15	127.15	Studnia Proj. włączenie do kanału SR Ø200, Rz.d.=125.15 Proj. włączenie kanału S1.2 Ø160, Rz.d.=125.15
TL1	107.4	127.15	127.15	127.15	Proj. skrzyż. Ø80, Rz.d.=125.35 Wod. miejski Ø110 Granica 98
TL1	107.4	127.15	127.15	127.15	Studnia Proj. włączenie do kanału SR Ø200, Rz.d.=125.15 Proj. włączenie kanału S1.1 Ø160, Rz.d.=125.15
TL1	107.4	127.15	127.15	127.15	Granica 149
TL1	107.4	127.18	127.18	127.18	Trójnik redukcyjny Proj. włączenie do kanału SR Ø200, Rz.d.=125.17
TL1	107.4	127.18	127.18	127.18	Granica 150
TL1	107.4	127.32	127.32	127.32	Trójnik redukcyjny Proj. włączenie do kanału SR Ø200, Rz.d.=125.27
TL1	107.4	127.32	127.32	127.32	Granica 151
TL1	107.4	128.04	128.04	128.04	Studnia Proj. włączenie do kanału SR Ø200, Rz.d.=125.33
TL1	107.4	128.04	128.04	128.04	Wod. przył. Ø40
TL1	107.4	128.04	128.04	128.04	Studnia Proj. włączenie kanału S4.1 Ø160, Rz.d.=126.10
TL1	107.4	128.04	128.04	128.04	Studnia Proj. włączenie do kanału S4 Ø200, Rz.d.=126.10
TL1	107.4	128.04	128.04	128.04	Granica 152
TL1	107.4	127.20	127.20	127.20	Trójnik redukcyjny Proj. włączenie do kanału SR Ø200, Rz.d.=125.44 Wod. miejski Ø110
TL1	107.4	127.20	127.20	127.20	Granica 99
TL1	107.4	127.15	127.15	127.15	Studnia Proj. włączenie do kanału SR Ø200, Rz.d.=125.46 Proj. włączenie kanału S3.2 Ø160, Rz.d.=125.46
TL1	107.4	127.15	127.15	127.15	Granica 100
TL1	107.4	127.15	127.15	127.15	Studnia Proj. włączenie do kanału SR Ø200, Rz.d.=125.46 Proj. włączenie kanału S3.1 Ø160, Rz.d.=125.46
TL1	107.4	127.15	127.15	127.15	Granica 94

Mel-Wod-Kan Maciej Krzeszewski
 99-416 Nieborów, Myszków ul. Rybacka 3 tel. 600 993 104

TEMAT OPRACOWANIA: SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
 INWESTOR: MZWiK Główno Sp.z o.o., ul. A. Struga 3, 95-015 Główno
 PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
 ADRES INWESTYCJI: Główno ul. Garburska
 TYTUŁ RYSUNKU: Profil podłany sieci kanalizacji sanitarnej w Głównie ul. Garburska

ZESPÓŁ AUTORSKI:
 Projektant mgr inż. Piotr Kupienik
 Sprawdzający mgr inż. Norbert Jastrzębski
 mgr inż. Maciej Krzeszewski

UR. PROJ. 83/00/WL
 PODPIS BRANŻ. SANIT
 FAZA: PROJ. BUD.
 DATA: styczeń 2017r.
 SKALA: 1:100/500
 NUMER RYSUNKU: 02