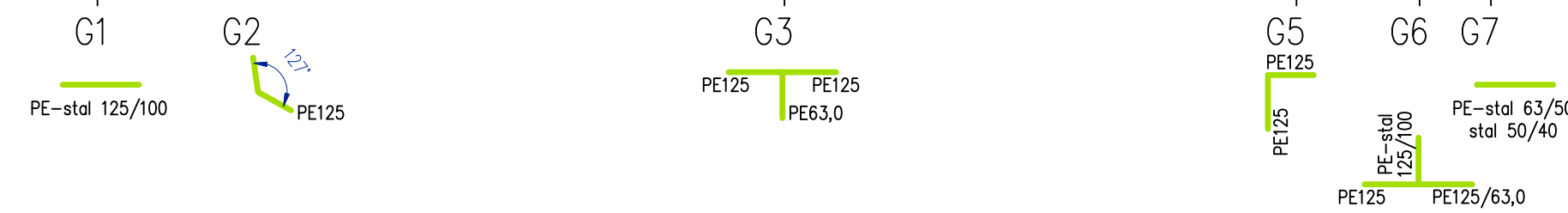
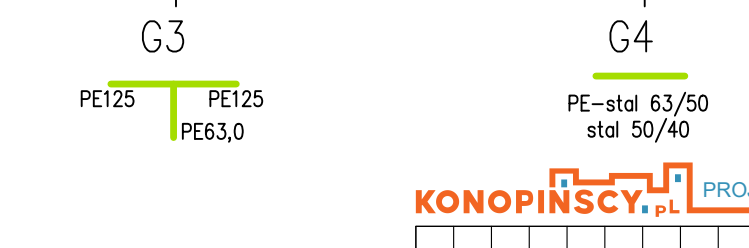


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 80.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.		90.67		90.40		90.80		90.80		90.80		90.80
RZĘDNA OSI KANAŁU	ISTNIEJĄCA	89.78		89.49		89.67		89.75		89.75		89.75
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU	ISTNIEJĄCA	0.89		0.91		1.13		0.95		1.05		1.05
SPADKI, DŁUGOŚCI			0.55%		0.45%		0.83%					
			53,0m		39,7m		9,6m					
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DN100 stal		DN125 PE100 SDR 17		DN63 PE100 SDR 11		DN40 stal				
ODLEGŁOŚCI		0,00	53,0	53,00	39,7	92,70	9,6	102,30	5,5	107,80		



RZĘDNA TERENU PROJ.		90.40		90.40		90.80		90.80		90.80		90.80
RZĘDNA OSI KANAŁU	ISTNIEJĄCA	89.49		89.49		89.61		89.61		89.61		89.61
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU	ISTNIEJĄCA	0.91		0.91		1.13		1.13		1.13		1.13
SPADKI, DŁUGOŚCI			0.39%									
			31,0m									
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DN125 PE100 SDR 17		DN63 PE100 SDR 11		DN40 stal						
ODLEGŁOŚCI		53,00	31,0	84,00								



KONOPIŃSCY.PL PROJEKTOWANIE EKONOMICZNE, KONSULTING, ARCHITEKTURA. TEL. 602 109 276

PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ ORAZ BUDOWY I PRZEBUDOWY SIECI GAZOWEJ	
PROFIL SIECI GAZOWEJ	
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ANNA MISIEC-KONOPIŃSKA UPR. MAZ/0212/P00S/07	ADRES INWESTYCJI: OTWOCK, UL. GENERALSKA/HALLERA dz. ew. nr: 45/1, 45/2; 46/1, 143/1 z obr. 28 oraz 3/2 z obr. 31
INWESTOR: Otwocki Zakład Energetyki Ciepłej ul. Andriollego 64, 05-400 Otwock	DATA: 04.2024
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: ZAGOSPODAR.
SKALA: 1:100	Z02