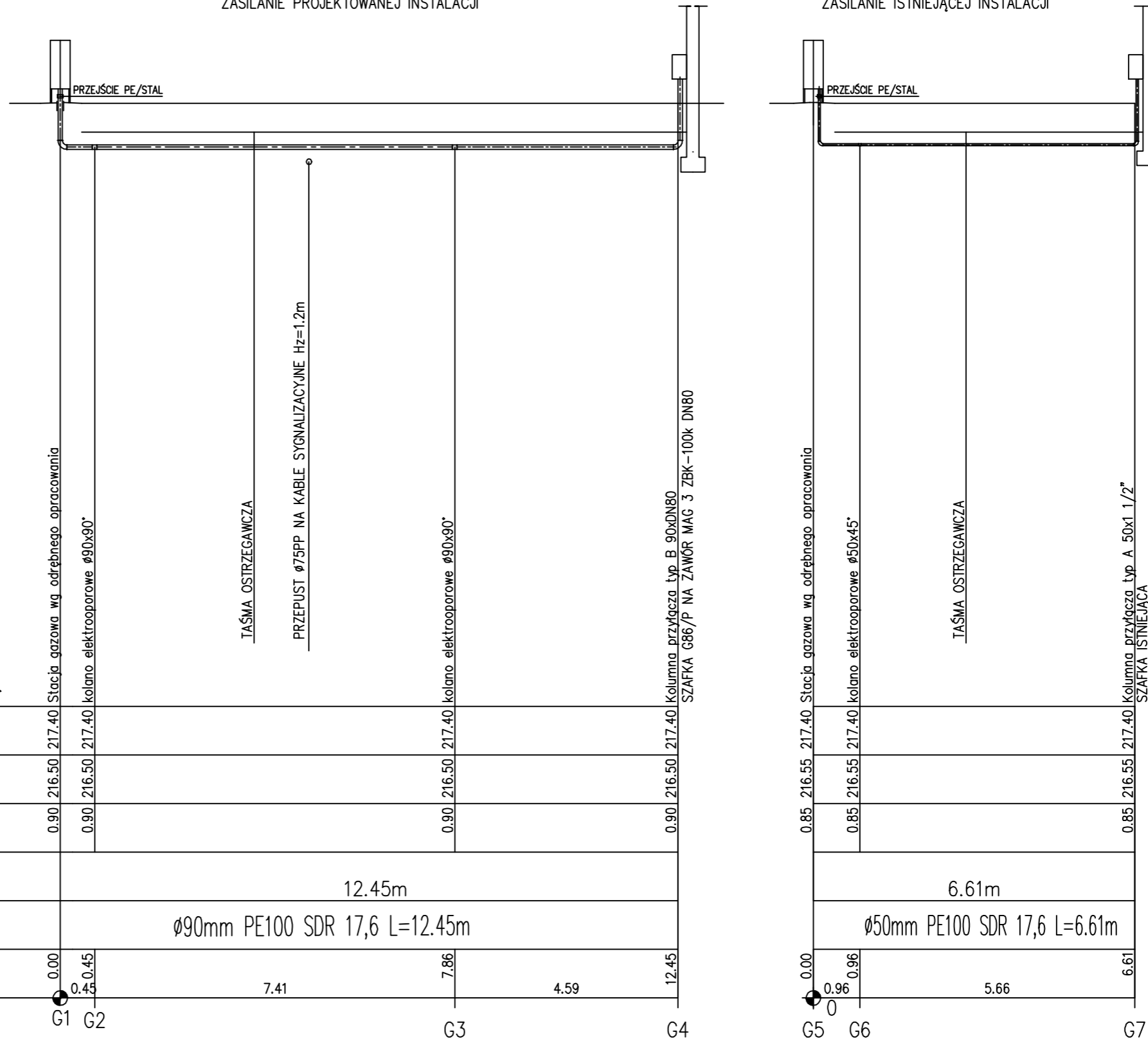
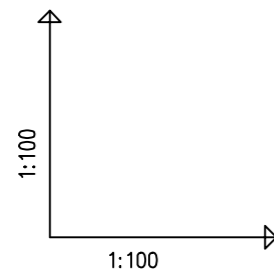


ZASILANIE PROJEKTOWANEJ INSTALACJI

ZASILANIE ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI



POZIOM PORÓWNAWCZY 205.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		217.40	217.40	217.40	217.40	217.40	217.40	217.40	217.40	217.40	217.40
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU		216.50	216.50	216.50	216.50	216.50	216.50	216.50	216.50	216.55	216.55
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU		0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.85	0.85
SPADKI, DŁUGOŚCI				12.45m						6.61m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Ø90mm PE100 SDR 17,6 L=12.45m						Ø50mm PE100 SDR 17,6 L=6.61m	
ODLEGŁOŚCI		0.00	0.45	7.41	7.86	4.59	12.45	0.00	0.96	5.66	6.61
		G1	G2		G3		G4	G5	G6		G7

INSTAL-SYSTEM 97-360 Kamieńsk, ul. Mickiewicza 7 TEL. 0603 04 27 27, e-mail: instal_system@op.pl	
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Sobolewski, nr upr. LOD/0725/P00S/07
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Robert Kosela, nr upr. 9/01/WŁ
PRZEDMIOT:	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA GAZOWĄ, BUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ
ADRES:	KAMIEŃSK, UL. SZKOLNA, DZIAŁKA NR 479/6
TEMAT:	INSTALACJA GAZOWA, INSTALACJA WOD.-KAN. I GRZEWCA, ROBOTY BUDOWLANE ADAPTACYJNE
DATA:	GRUDZIEŃ 2018
SKALA:	1:100/100
TYTUŁ RYS.	PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ

RYS. 02