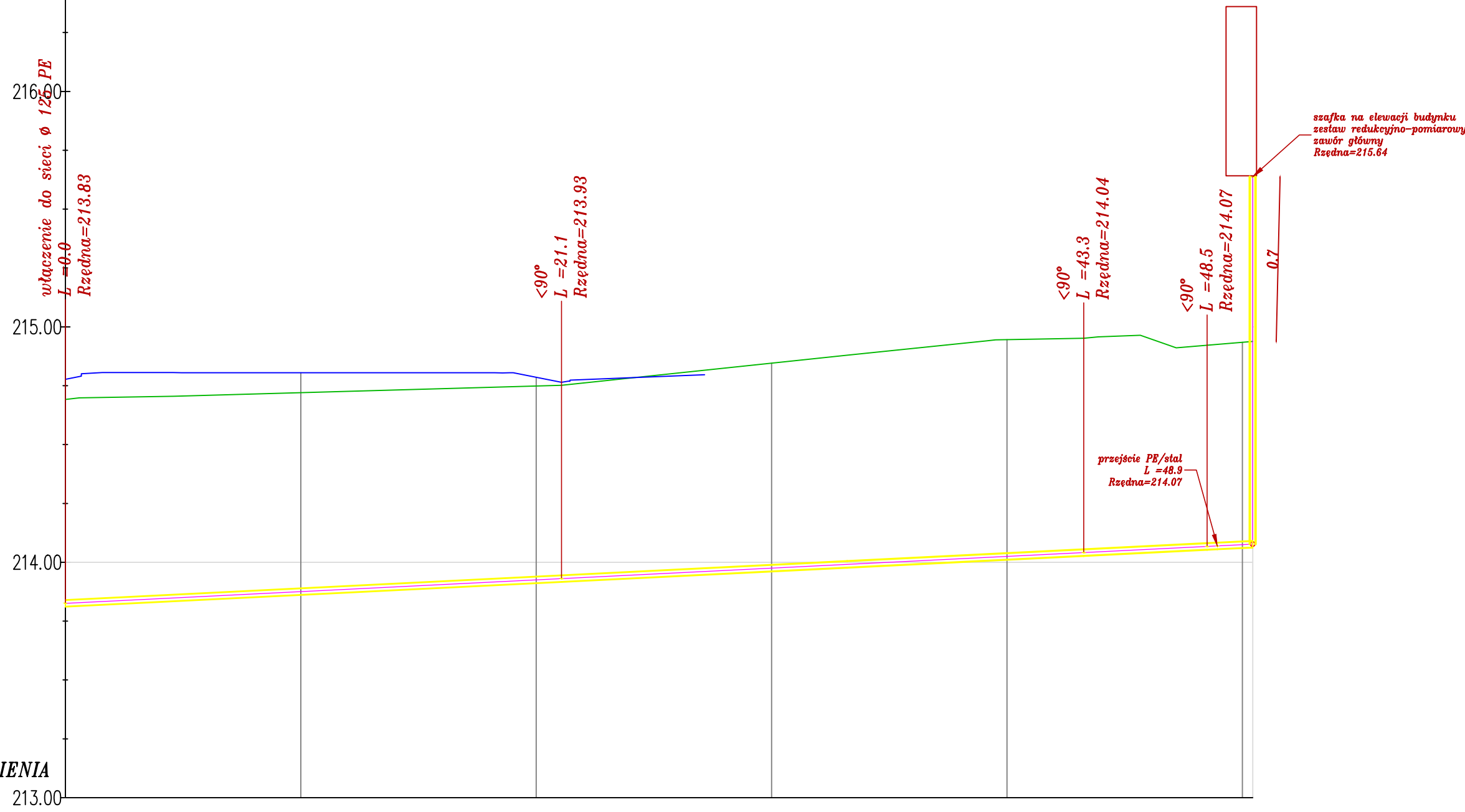


PRZYŁĄCZE GAZOWE Ø25 PE  
skala 1 : 200



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne terenu	214.69	214.72	214.75	213.93	214.85	213.99	214.95	214.04	214.07	214.83
Rzędna osi przewodu	213.83		213.93	213.93		213.99		214.04	214.07	214.83
Zagłębienie dna	0.88		0.84						0.86	0.86
Spadek	-0.50%		-0.50%		-0.50%		-0.50%		-0.50%	-0.50%
Średnica i materiał rury	d=0.025 mat: PEHD SDR 11		d=0.025 mat: PEHD SDR 11		d=0.025 mat: żelazobeton, żelbet		d=0.025 mat: PEHD SDR 11		d=0.025 mat: stal	
Odległość	0.00		21.07		d=0.025 mat: PEHD SDR 11				48.53	48.93
Długość odcinka	21.07		12.13		10.05		5.24		0.43	5.0

PROJEKTANT: <i>Stolbud – Justyna Rybak,</i> Wielka Wieś 8 27-215 Wąchock tel: 880 149 474; 880 815 418		INWESTOR: <i>Gmina Wąchock</i> <i>ul. Wielkowiejska 1</i> <i>27-215 Wąchock</i>			
OBIEKT: <i>Przebudowa przyłącza gazowego średniego ciśnienia</i>					
RYSUNEK: <i>Profil przyłącza gazowego</i>			RYS. NR <b>4</b>		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	
Projektant	<i>mgr inż. architekt</i> <i>Zbigniew Doktor</i>	227/KL/72	VII-2014		
Opracowujący	<i>mgr inż.</i> <i>Justyn Rybak</i>	SWK/0024/PWOK/13	VII-2014		
Sprawdził					
BRANŻA Drogowa	STADIUM Proj. Bud.	ROK OPR. <b>2014</b>	NR UMOWY :	SKALA 1:200	EGZ.