



p.p.f. 460,00 m n.p.m.		proj. szafka gazowa 600x600x250 na ogrodzeniu z gazomierzem G6, reduktorem gazu i kurkiem głównym przejście 4,0PE / dn32 stal		poziome zatamianie trasy 67°		poziome zatamianie trasy 7°		poziome zatamianie trasy 4°		poziome zatamianie trasy 5°		poziome zatamianie trasy 85°		proj. przyłącze sanitarne, rzędna dna 466,96 mnpm		poziome zatamianie trasy 90°		projektowana kan. deszczowa Ø160, rz.d. 466,60mnpm		przejście PE40/dn32 stal		Szafka gazowa 300x300x150 z kurkiem odcinającym Adaptowany budynek Dworca PKP		Istniejące przewody eANN, 467,5 mnpm pogłębic na 467,3 mnpm, zabezpieczyć rurą arot		
Istniejąca rzędna terenu	473,00			469,90		469,50		468,60		468,60		468,60		468,20		468,20		468,20		468,20		468,20		468,20		468,20
Projektowana rzędna terenu	471,80			468,70		468,30		467,19		467,35		467,48		467,55		467,57		467,58		467,57		467,58		467,58		467,58
Rzędna osi gazociągu	471,80			468,70		468,30		467,19		467,35		467,48		467,55		467,57		467,58		467,57		467,58		467,58		467,58
Naziom	1,18			1,18		1,18		1,39		1,23		1,10		0,63		0,61		0,60		0,63		0,60		0,63		0,60
Zagłębienie osi projektowanego przyłącza	-1,20			-1,20		-1,20		-1,41		-1,25		-1,12		-0,65		-0,63		-0,62		-0,63		-0,62		-0,63		-0,62
Średnica, Materiał				DN40 PE100 SDR11		DN40 PE100 SDR11		DN40 PE100 SDR11		DN40 PE100 SDR11		DN40 PE100 SDR11		DN40 PE100 SDR11		DN40 PE100 SDR11		DN40 PE100 SDR11		DN40 PE100 SDR11		DN40 PE100 SDR11		DN40 PE100 SDR11		DN40 PE100 SDR11
Spadek				i = 36,5%		i = 36,8%		i = 2,1%		i = 0,5%																
Długość - Odległość	0,00			8,53		29,59		51,80		31,65		25,86		13,99		4,35		1,5		4,35		1,5		4,35		1,5
Oznac. punktów charakt.				Z6		Z5		Z4		Z3		Z2		Z1		Bud										

CAD projekt

Robert Wiczorkowski

ul. Moniuszki 10A
59-800 Lubań
tel. 721 55 25

WYKONANO

Urząd Miasta
ul. 11 Listopada 35
59-850 Świeradów Zdrój

OBIEKT

Adaptacja budynku bytowego dworca kolejowego wraz z otoczeniem na centrum muzealno-kulturalne w Świeradowie-Zdroju
dz. nr 47, 31 A.M.3, obr. 0005 Świeradów Zdrój

TYTUŁ

Profil przyłącza gazowego.

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Jacek Zalewski
Upz. nr 592/01/DUW, DOS/IS/14/14/02

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Jerzy Adam Dec
Upz. nr 64/DOS/03, DOS/WM/0165/01

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Joanna Chorbotowicz

SKALA

1:100

SZ1

Data: 28.12.2015