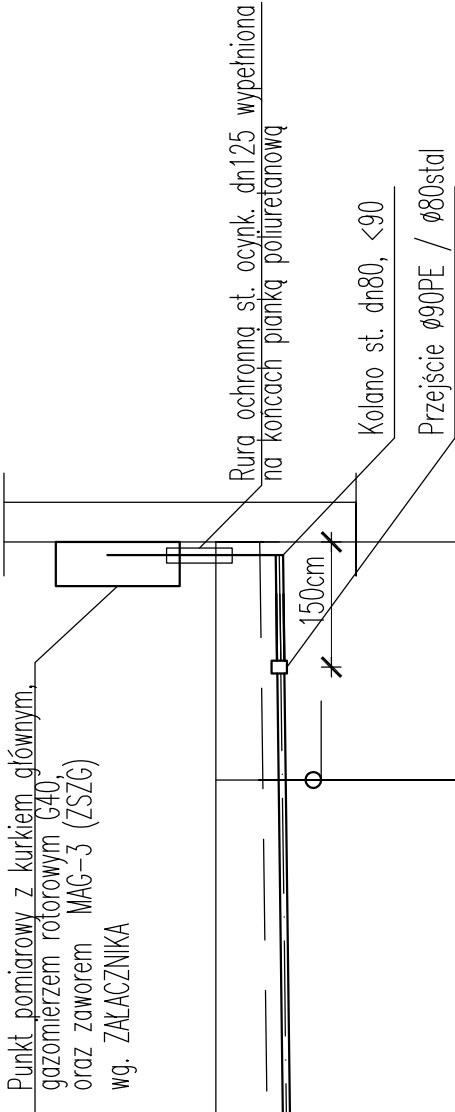


✂ dz. nr 164 – UL. ZDROJOWA ✂
✂ PAS ZIELENI ✂ CHODNIK–KOSTKA BET. ✂



SKALA 1:100/100


Pp=370,00 m npm

Rzędna terenu	376,90378,00	ist. tk2	ist. wa150	376,98378,00	PROJ. kd200, rz. dna=376,67	377,17378,00	377,20378,00
Rzędna osi przewodu	376,90378,00						
Zagłębienie	1,10						0,80
Średnica	Spadek	L=24,0m					1,3%
Materiał							
Odległość	0,00	2,70	5,30	6,40		21,00	24,00

Projektowane przyłącze ø90PE po trasie istniejącego ø50 do demontazu.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW:

1.	Trójnik stalowy redukcyjny dn100/80	1 szt
2.	Rura ciśnieniowa do gazu ø90*5,2 PE100 SDR17.6	L=22,5m
3.	Kształtka przejściowa PE/stal ø90/dn80	1 szt
4.	Rura stalowa ze szwem wg. PN–79/H–74244 w izolacji	L=1,50m
5.	Kolano stalowe dn80, kat 90°	1 szt
6.	Rura stalowa ze szwem wg. PN–79/H–74244 w izolacji	L=1,30m
7.	Rura ochronna stal ocynk. dn125 wypełniona na końcach pianką poliuretanową	L=0,70m
8.	Punkt pomiarowy gazu n/c z gazomierzem rotorem G–40 rejestratorem (transmisja), na wyjściu z zaworem z głowicą zamykającą MAG–3. Prod. EM–GAZ (nr. kat. N10–49) wg. załącznika	1 szt

	Archimmodicus s.j. Mariusz Fabjanowski, Grzegorz Kędzierski 51-608 Wrocław, ul Różyckiego 1c pok 233 tel.0503176038 , tel./fax(071) 3459264		
	Inwestor	Powiat Kłodzki	
	Adres	ul. Okrzei 1, 57–300 Kłodzko	
	Obiekt	Szkoła z halą sportową	
	Adres	ul. Zdrojowa 22a, 57–350 Kudowa Zdrój	
	Adres geod.	działka nr 190	
	Temat projektu	Rozbudowa Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych w Kudowie – Zdroju	
	Temat rysunku	PRZYŁĄCZE GAZU N/C ø90 PE SDR17,6	
		Imię i nazwisko	Data
	Projektował:	mgr inż. Ewa Starczewska – Pietras	09.2010r.
	Sprawdził:	inż. Maria Kowalska	09.2010r.
	ARCHM/37/10	1:100	PB
			S–13
	Nr projektu	Skala	Faza
			Nr rysunku