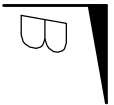
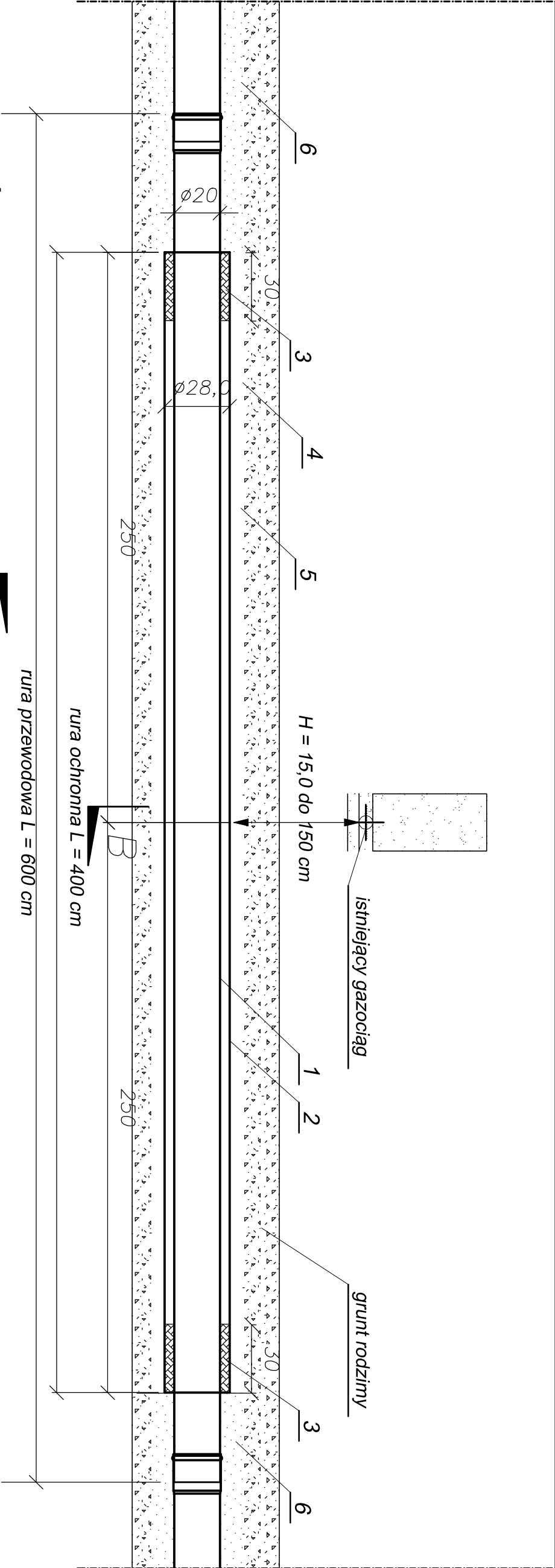


ZABEZPIECZENIE SKRZYŻOWANIA KANALIZACJI SANITARNEJ Z SIECIĄ GAZOWĄ

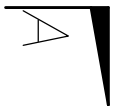
PRZEKRÓJ A-A



teren istniejący

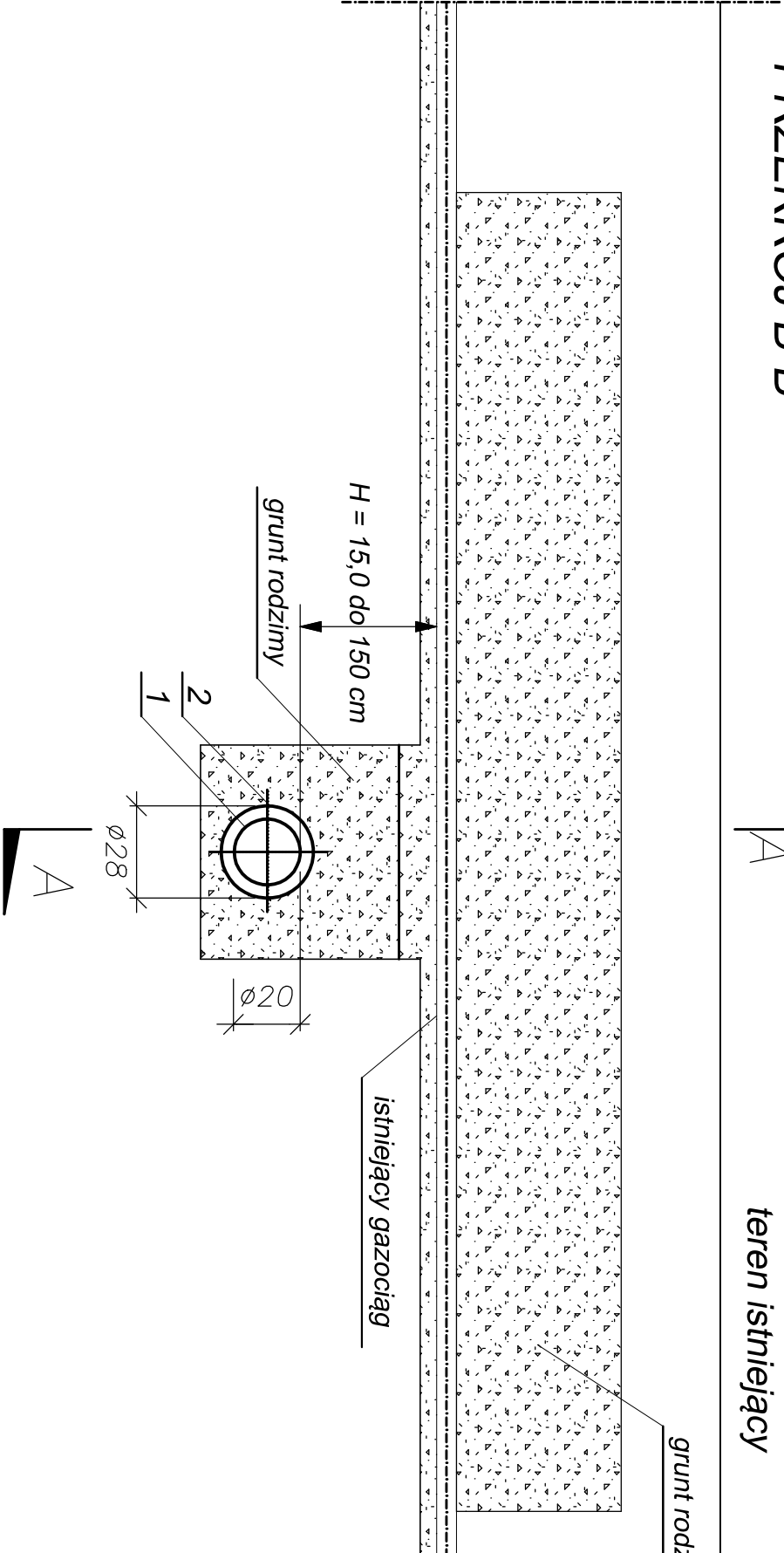


PRZEKRÓJ B-B



teren istniejący

grunt rodzimy



OZNACZENIE KOLIZJI PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI Z ISTNIEJĄCYM GAZOCIĄGIEM	RURA PRZEWODOWA PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI SANITARNEJ	RURA OCHRONNA NA PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI L = 4,0m
G1, H=1,5m – działka 252/5 gazociąg g25 obręb Dąbrowa	PVC160 SN8	PE100 SDR26 225*8,6
G2, H=1,5m – działka 251/7 gazociąg g25 obręb Dąbrowa	PE100RC TS 225*13,4	BEZZABEZPIECZENIA
G3, H=1,5m – działka 275/11 gazociąg g40 obręb Dąbrowa	PE100 SDR26 (PNB) 225*12,8	PE100 SDR26 315*12,1
G4, H=1,5m – działka 267 gazociąg g25 obręb Dąbrowa – rurociąg grawitacyjny	PE100RC TS 225*13,4	PE100 SDR26 315*12,1
G4, H=1,5m – działka 267 gazociąg g25 obręb Dąbrowa – rurociąg tłoczny	PE100 RC TS 125*11,4	PE100 SDR26 225*8,6 (m)
G5, H=1,5m – działka 266 gazociąg g25 obręb Dąbrowa	PE100RC TS 225*13,4	PE100 SDR26 315*12,1
G7, H=1,5m – działka 405/3 gazociąg g50 obręb Wielogłowy	PVC160 SN8	PE100 SDR26 225*8,6
G8, H=1,5m – działka 273 gazociąg g80 obręb Wielogłowy	PVC200 SN8	PE100 SDR26 315*12,1
G9, H=1,5m – działka 274/2 gazociąg g80 obręb Wielogłowy	PE100RC TS 160*14,6	PE100 SDR26 225*8,6
G10, H=1,5m – działka 279/12 gazociąg g25 obręb Wielogłowy	PVC200 SN8	PE100 SDR26 315*12,1
G11, H=1,5m – działka 280/1 gazociąg g25 obręb Wielogłowy	PVC200 SN8	PE100 SDR26 315*12,1
G12, H=1,5m – działka 279/10 gazociąg g32 obręb Wielogłowy	PVC200 SN8	PE100 SDR26 315*12,1
G13, H=1,5m – działka 277/1 gazociąg g20 obręb Wielogłowy	PVC200 SN8	PE100 SDR26 315*12,1
G14, H=1,5m – działka 277/2 gazociąg g20 obręb Wielogłowy	PVC200 SN8	PE100 SDR26 315*12,1
G15, H=1,5m – działka 276 gazociąg g20 obręb Wielogłowy	PVC200 SN8	PE100 SDR26 315*12,1
G16, H=1,5m – działka 278/7 gazociąg g110 obręb Wielogłowy	PVC200 SN8	PE100 SDR26 315*12,1
G17, H=1,5m – działka 507/5 gazociąg g110 obręb Wielogłowy	PE100RC TS 225*13,4	PE100 SDR26 315*12,1
G18, H=1,5m – działka 405/1 gazociąg g25 obręb Wielogłowy	PVC200 SN8	BEZZABEZPIECZENIA
G19, H=1,5m – działka 477/1 gazociąg g20 obręb Wielogłowy – rurociąg tłoczny	PE100 RC TS 125*11,4	PE100 SDR26 225*8,6 (m)
G20, H=1,5m – działka 479/1 gazociąg g25 obręb Wielogłowy – rurociąg tłoczny	PE100 RC TS 125*11,4	PE100 SDR26 225*8,6 (m)
G21, H=1,5m – działka 477/4 gazociąg g25 obręb Wielogłowy	PVC200 SN8	PE100 SDR26 315*12,1
G22, H=1,5m – działka 292 gazociąg g50 obręb Wielogłowy	PVC160 SN8	PE100 SDR26 225*8,6
G23, H=1,5m – działka 246 gazociąg g50 obręb Dąbrowa	PVC160 SN8	PE100 SDR26 225*8,6
G24, H=1,5m – działka 246 gazociąg g50 obręb Dąbrowa	PE100RC TS 225*13,4	BEZZABEZPIECZENIA
G25, H=1,5m – działka 245/7 gazociąg g53 obręb Dąbrowa	PE100RC TS 225*13,4	BEZZABEZPIECZENIA

P.H.U. PASANDER mgr inż. Paweł Majcher ul. Gajowa 40, 33-300 Nowy Sącz  NIP: 734-100-67-63 tel. 018-4411689      majcher@wp.pl  STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	OBIEKT	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WZDŁUŻ DROGI KRAJOWEJ nr 75 WRAZ Z BUDOWĄ PRZEPOMPOWNI I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM W WIELOGŁOWACH I DĄBROWEJ GMINA CHEŁMIEC.		Projektant	Imię i Nazwisko	Podpis	Skala 1:20
		ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. PAPIESKA 2, 33-395 CHEŁMIEC		Sprawdził	mgr inż. Katarzyna Majcher upr. proj. i wyk. MAP/0261/PWOS/04		Data 04-2014
	INWESTOR	DĄBROWA, WIELOGŁOWY GMINA CHEŁMIEC		Opracował:	inż. Mirosław Olszowski upr.proj. i wyk. Nr UAN-7342-139/91		Nr rys.
		ZABEZPIECZENIE SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI SANITARNEJ Z SIECIĄ GAZOWĄ			mgr inż. Paweł Majcher		22.