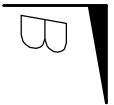
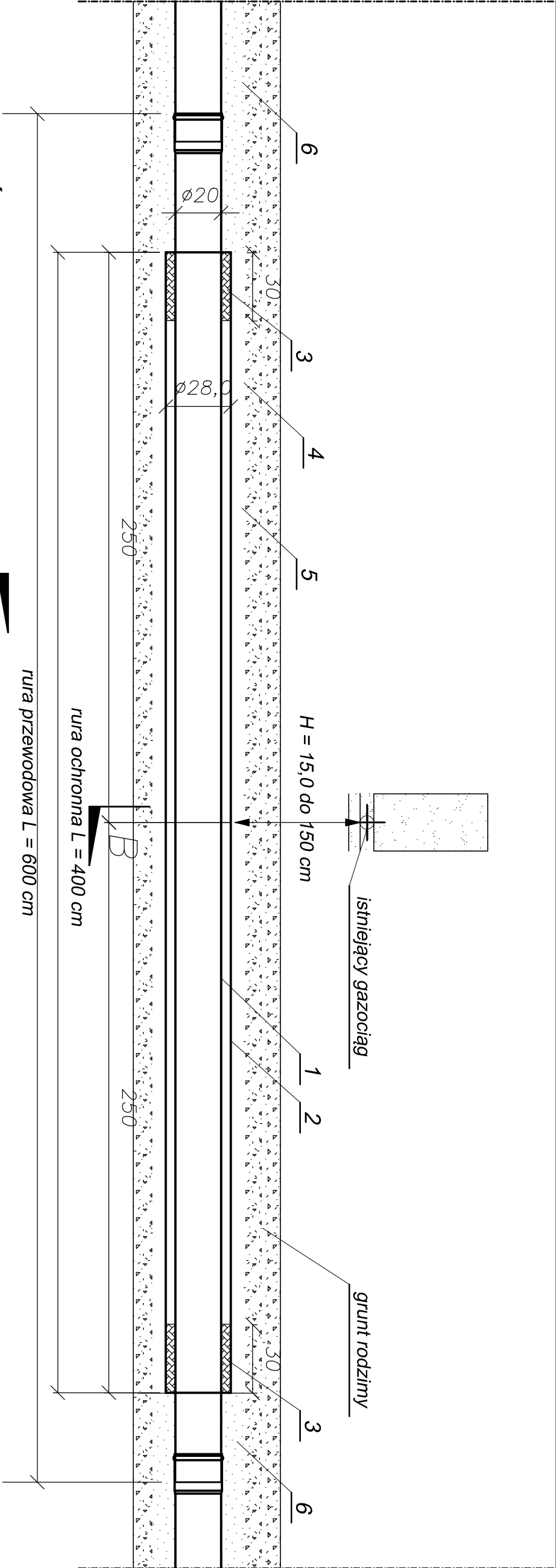


ZABEZPIECZENIE SKRZYŻOWANIA KANALIZACJI SANITARNEJ Z SIECIĄ GAZOWĄ

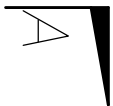
PRZEKRÓJ A-A



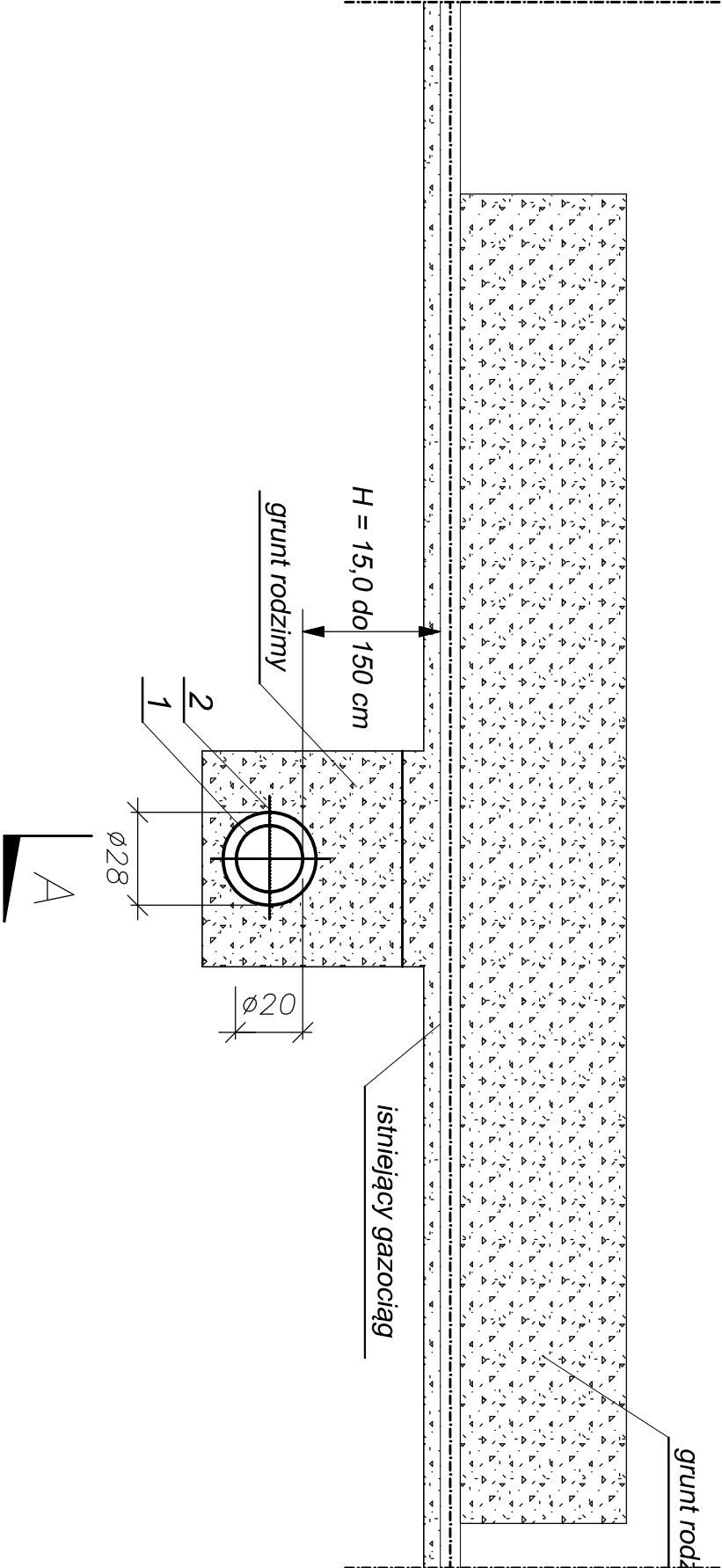
teren istniejący



PRZEKRÓJ B-B



teren istniejący



OZNAČENIE KOLIZJI PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI Z ISTNIEJĄCYM GAZOCIĄGIEM	RURA PRZEWODOWA	RURA OCHRONNA NA PROJ. KANALIZACJI L = 4,0m
G1, Hk-1,5m – działka 245/2, gazociąg g25	PE100RC TS 225*13,4	PE100 SDR26 315*12,1
G2, Hb-1,5m – działka 207, gazociąg g40	PE100 SDR26 (PN6) 225*12,8	BEZ ZABEZPIECZENIA
G3, Hk-1,5m – działka 211/1, gazociąg g40	PVC160 SN8	PE100 SDR26 225*8,6
G4, Hb-1,5m – działka 212/1, gazociąg g40	PE100RC TS 225*13,4	BEZ ZABEZPIECZENIA
G5, Hk-1,5m – działka 214, gazociąg g25	PE100 SDR26 (PN6) 225*12,8	PE100 SDR26 315*12,1
G6, Hk-1,5m – działka 196/8, gazociąg g63	PE100RC TS 160*14,6	PE100 SDR26 225*8,6
G7, Hk-1,5m – działka 193/8, gazociąg g40	PVC160 SN8	PE100 SDR26 225*8,6
G8, Hk-1,5m – działka 196/17, gazociąg g63	PE100RC TS 225*13,4	PE100 SDR26 315*12,1
G9, Hk-1,5m – działka 199/2, gazociąg g63	PE100RC TS 225*13,4	BEZ ZABEZPIECZENIA
G10, Hk-1,5m – działka 200, gazociąg g63	PE100RC TS 225*13,4	PE100 SDR26 315*12,1
G11, Hk-1,5m – działka 200, gazociąg g63	PVC200 SN8	PE100 SDR26 315*12,1
G12, Hk-1,5m – działka 244/17, gazociąg g40	PE100RC TS 225*13,4	PE100 SDR26 315*12,1
G13, Hk-1,5m – działka 244/17, gazociąg g25	PVC160 SN8	PE100 SDR26 225*8,6
G14, Hk-1,5m – działka 54/2, gazociąg g40	PE100RC TS 225*13,4	PE100 SDR26 225*8,6
G15, Hk-1,5m – działka 68/11, gazociąg g40	PVC160 SN8	PE100 SDR26 225*8,6
G16, Hk-1,5m – działka 54/2, gazociąg g25	PE100RC TS 225*13,4	PE100 SDR26 315*12,1
G17, Hk-1,5m – działka 66, gazociąg g40	PE100RC TS 225*13,4	PE100 SDR26 315*12,1
G18, Hk-1,5m – działka 66, gazociąg g32	PE100RC TS 225*13,4	PE100 SDR26 315*12,1
G19, Hk-1,5m – działka 66, gazociąg g32	PE100RC TS 160*14,6	PE100 SDR26 225*8,6
G20, Hb-1,5m – działka 59, gazociąg g32	PE100RC TS 225*13,4	BEZ ZABEZPIECZENIA
G21, Hk-1,5m – działka 64/8, gazociąg g25	PE100RC TS 225*13,4	PE100 SDR26 315*12,1
G22, Hk-1,5m – działka 61/7, gazociąg g20	PE100RC TS 225*13,4	PE100 SDR26 315*12,1
G23, Hk-1,5m – działka 61/8, gazociąg g25	PVC200 SN8	PE100 SDR26 315*12,1
G24, Hk-1,5m – działka 65, gazociąg g50	PVC160 SN8	PE100 SDR26 225*8,6
G25, Hk-1,5m – działka 68, gazociąg g32	PVC200 SN8	PE100 SDR26 315*12,1

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

INWESTOR

ADRES INWESTYCJI

PRZEDMIOT RYSUNKU

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WZDŁUŻ DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 975 W DĄBROWEJ GMINA CHEŁMIEC.

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. PAPIESKA 2, 33-395 CHEŁMIEC

DĄBROWA GMINA CHEŁMIEC

ZABEZPIECZENIE SKRZYŻOWANIA PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI SANITARNEJ Z SIECIĄ GAZOWĄ

Projektant

Sprawdził

Opracował:

Imię i Nazwisko

mgr inż. Katarzyna Majcher
upr. proj. i wyk. MAP/0261/PWOS/04

inż. Mirosław Olszowski
upr.proj. i wyk. Nr UAN-7342-139/91

mgr inż. Paweł Majcher

Podpis

Skala

Data

Nr rys.

1:20

10-2014

16.