

Poziom porównawczy 220,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	226,05			226,05	226,05 226,05	226,05
Rzędna terenu istniejącego	226,05					
Rzędna osi rurociągu [m]	225,05					225,05
Zagłębienie osi rurociągu	1,00	1,00				1,00
Odległości [m]		4,75			18,00	
Średnice, materiał		PE SDR11 25×3,0				0,0 ‰
Spadek						
Długość trasy [m]	0,00	4,75	7,90	14,75 14,80		22,75



wpięcie w istniejący odcinek
przyłącza gazu de 25 pe100 sdr 11
połączenie za pomocą
zgrzewania elektrooporowego
mufa de 25 PE

ZMIANA KIERUNKU -KĄT 122°
kolano de 25 PE/45°

istn. kan. deszcz.
ø110 Rd=224,36

$$\frac{\text{proj. przewód teletech.}}{R_o=225,35}$$

istn. kan. san. ø200 Rd=224,60

istn. wod. $\varnothing 32$ $Ro=224,55$



wpięcie w istniejący odcinek
przyłacza gazu de 32 pe100 sdr 11
połączenie za pomocą
zgrzewania elektrooporowego
-mufa redukcyjna de 25/32
-kolano de32, 90°

G1

G2

3

LEGENDA

	INSTALACJA GAZU N.C. Z RUR PE 25 X 3,0 SDR 11
	TAŚMA LOKALIZACYJNA

Investor	GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA		
Obiekt	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
Adres	Jaworzyna Śląska, ul. Wesoła 14a		
Adres gosp.	nr dz. 812, 71/7 Obiekt: 0001 JAWORZYNA ŚLĄSKA		
Temat projektu	BUDOWA BUDYNKU PRZYZIODNI REHABILITACYJNEJ		
Temat rysunku	PROFIL PODŁUŻNY PRZEBUDOWY PRZYLEGAŁA GAZU		
Iniesta, sanitarne:	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant:	mgr inż. Alicja Koszewar	LBS.0026/PROCS/11	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Wojcik	NBSR-V-23423/1197	
Wyodrębnienie:	mgr inż. Piotr Wajsbarg		
Skala	Faza projektu technicznego	Brzozna	Data
1:100/100		Inst. san.	08.03.2022
			Nr rysunku IS-05