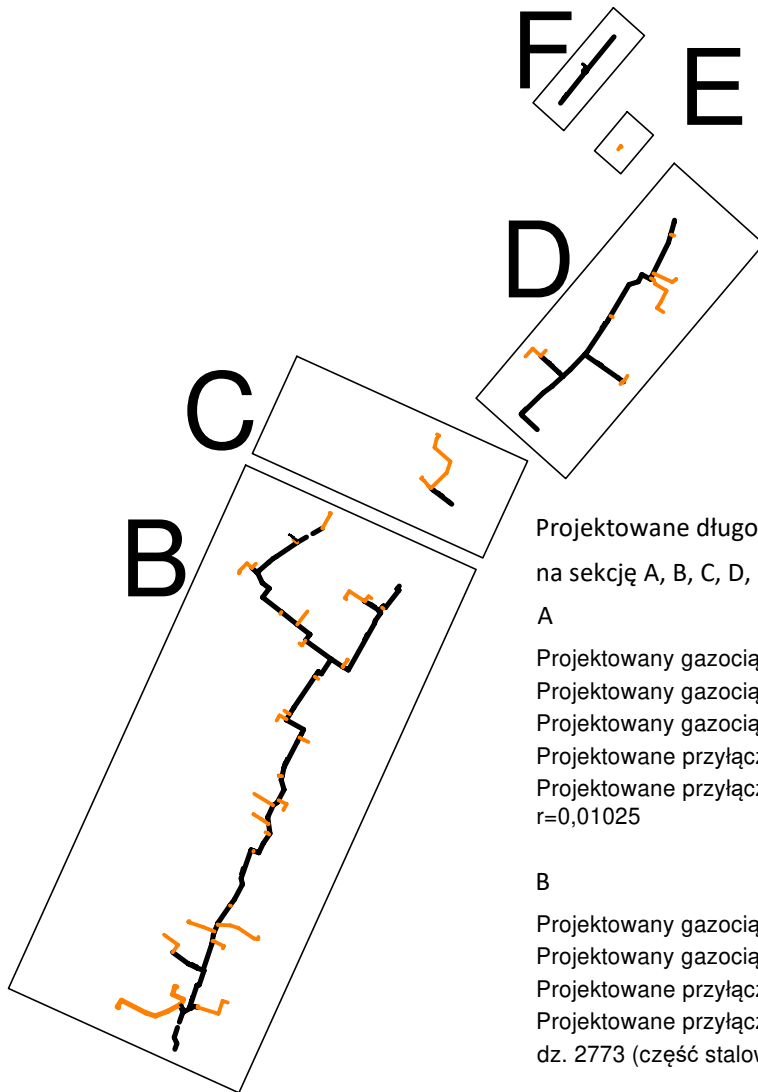




Projektowane długości odcinków dla odrębnych odcinków oznaczonych na sekcję A, B, C, D, E, F

A

Projektowany gazociąg PE dn90x8,2mm SDR11, L= 543,5 m, r=0,0396
 Projektowany gazociąg PE dn63x5,8mm SDR11, L= 43,0 m, r=0,0257
 Projektowany gazociąg PE dn40x3,7mm SDR11, L=3,5 m, r=0,0163
 Projektowane przyłącza PE dn25x3,0mm SDR11, L= 136,0 m, r=0,0095
 Projektowane przyłącza 6 szt. (część stalowa) DN26,9x3,2mm, L= 15,0 m, r=0,01025

B

Projektowany gazociąg PE dn90x5,4mm SDR17/17,6, L= 527,5 m, r=0,0396
 Projektowany gazociąg PE dn63x5,8mm SDR11, L= 253,0 m, r=0,0257
 Projektowane przyłącza PE dn25x3,0mm SDR11, L= 426,5 m, r=0,0095
 Projektowane przyłącza 30 szt. w tym 1 przebieg i 1 pion bez wymiany na dz. 2773 (część stalowa) DN26,9x3,2mm , L = 70,0 m, r=0,01025

C

Projektowany gazociąg PE dn63x5,8mm SDR11, L= 23,0 m, r=0,0257
 Projektowane przyłącza PE dn25x3,0mm SDR11, L= 75,0 m, r=0,0095
 Projektowane przyłącza 2 szt. (część stalowa) DN26,9x3,2mm, L = 5,0 m, r=0,01025

D

Projektowany gazociąg PE dn90x5,4mm SDR17/17,6, L= 250,5 m, r=0,0396
 Projektowany gazociąg PE dn63x5,8mm SDR11, L= 68,5 m, r=0,0257
 Projektowane przyłącza PE dn25x3,0mm SDR11, L= 106,0 m, r=0,0095
 Projektowane przyłącza 8 szt. w tym 1 przebieg (część stalowa) DN26,9x3,2mm, L= 17,5 m, r=0,01025

E

Projektowane przyłącza PE dn25x3,0mm SDR11, L= 5,0 m, r=0,0095
 Projektowane przyłącza 1 szt. (część stalowa) DN26,9x3,2mm, L = 2,5 m, r=0,01025

F

Projektowany gazociąg PE dn90x5,4mm SDR17/17,6, L= 75,5 m, r=0,0396
 Projektowany gazociąg PE dn63x5,8mm SDR11, L= 2,0 m, r=0,0257

A

Inwestor : Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów			
Obiekt: Sieć gazowa wraz z przyłączami średniego ciśnienia			
Temat proj.: "Przebudowa sieci gazowej ś/c wraz z przyłączami w m. Bukowsko, pow. Sanocki - PSGJA.ZMSE.763A.082.1146097.1.22"			
Temat rys. : Podział dla próby ciśnieniowej			
Imię i Nazwisko		podpis	-
Projektował :	mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co		data : luty 2026 r.
Sprawdził :	mgr inż. Ewa Pawełczyk upr. nr SLK/9776/PWBS/21 - wod-kan-gaz-co		nr proj.: JA/032/EP/DK
			nr rys.: 15