



1. Przewód gazowy STAL Ø40 materiał min. P265
2. Złącze PE/stal Ø50/Ø40mm gatunek stali nie gorszy niż P265
3. Mufa elektrooporowa równoprzelotowa PE100 SDR11 Ø40 mm
4. Przewód gazowy Ø50×4,6 PE100 SDR 11
5. Rura przewodowa stalowa Ø40mm materiał min. P265
6. Izolacja rury taśmą izolacyjną polietylenową
7. Szafa gazowa
8. Taśma ostrzegawcza w kolorze żółtym ze ścieżką metalizowaną
9. Kurek główny DN40 MOP 5-20

<b>"GASKOP" G. Potwora, Z. Przystasz S.C.</b>		
<b>ul. Tunelowa 2, 38-100 Strzyżów</b>		
Inwestycja: "Kompleksowa termomodernizacja budynków szkolnych w Krośnie i w Przemyślu"		
Lokalizacja:	Krosno	Dz.nr ew.: 91/9
Obiekt:	Specjalny Ośrodek Szkolno–Wychowawczy	
Nazwa rys:Przyłącz gazu niskiego ciśnienia		
Projektował: mgr inż. Grzegorz Buczek upr. nr PDK/0011/PWOS/11		
Sprawdził: mgr inż. Witold Duszlak upr. nr S–158/01		
Opracował: mgr inż. Mateusz Sitnik		
Branża: P.W./Sanitarna		Data: 08.2020 r.   Nr rys.4