



PL	URZĄDZENIA	SZT.
1	Pion gazowy rura stalowa DN40 materiał min. P265	1
2	Końcówka specjalna DN40 z nakrętką	1
3	Kolano nakrętno-wkrętne DN40, materiał min. P265	2
4	Nypel DN40 materiał min. P265	1
5	Kurek główny gazowy DN40 MOP 5-20 [bar]	1
6	Końcówka gwintowa DN40 materiał min. P265	1
7	Łącznik DN40 do gazomierza	2
8	Końcówka specjalna DN40 gwintowana materiał min. P265	1
9	Nakrętka DN50	2
10	Rura DN15 z końcówką manometryczną	1
11	Korek DN15 z gwintem M20x1,5	1
12	Kurek kulowy gwintowy DN40 odcinający	2
13	Gazomierz G6	1
14	Rejestrator szczytów godzinowych z przekazem telemetrycznym	1
15	Skrzynka gazowa 950x900x250	1

"GASKOP" G. Potwora, Z. Przystasz S.C.		
ul. Tunelowa 2, 38-100 Strzyżów		
Inwestycja: "Kompleksowa termomodernizacja budynków szkolnych w Krośnie i w Przemyślu"		
Lokalizacja:	Krosno	Dz.nr ew.: 91/9
Obiekt:	Specjalny Ośrodek Szkolno–Wychowawczy	
Nazwa rys:Rozwiązanie układu pomiarowego		
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.2