



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. Przysasz S.C.

ul. Tunelowa 2, 38-100 Strzyżów

Inwestycja: "Kompleksowa termomodernizacja budynków szkolnych w Krośnie i w Przemyśle"

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.B./Sanitarna

Data: 08.2020 r. Nr rys.2