


Punkt pomiarowy Qmax do 10 Nm³/h

9	Skrzynka gazowa 600 x 600 x 250 typowa	1 szt.	z materiału trudnopalnego		
8	Gazomierz G2,5, G4, G6	1 szt.	PN-EN 1359		
7	Nakrętka DN32	2 szt.	PN-EN 20898-2		
6	Łącznik DN25 do gazomierza	2 szt.	PN-79/M-54840		
5	Kolano DN25	3 szt.	PN-EN 10241		
4	Nypel redukcyjny DN32/DN25	1 szt.	PN-EN 10241		
3	Kurek gazowy główny DN32	1 szt.	PN-EN-331		MOP5[bar]
2	Rura przewodowa DN25 (33,7xmin.2,9)	0,2 m	PN-EN 10216-2 PN-EN 10208-2	P265/L290	
1	Pion gazowy rura DN32 (42,3xmin.3,2)	-	PN-EN 10208-2	L290	
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Nr normy	minimum dla materiału	Uwagi

OBIEKT: BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		<div>BIURO PROJEKTOWE "SAN-KLIM"</div> <div></div>			
INWESTOR: GMINA KROŚCIENKO WYŻNE 38-422 KROŚCIENKO WYŻNE, UL. POŁUDNIOWA 9					
Stadium: Branża:		PROJEKT BUDOWLANY SANITARNA		Tytuł projektu:	
Nazwa rysunku:		Wewnętrzna instalacja gazowa - Szczegół punktu pomiarowego		Nr rysunku: 3	Skala: ---
				data	podpis
Projektant w specj. san.		mgr inż. Marłusz Ciapała Upr.Nr MAP/0253/PWOS/04		04.2017	
Sprawdzający		mgr inż. Bożena Skubisz-Wacławik Upr.Nr MAP/0242/POOS/12			
Adres budowy: 38-422 KROŚCIENKO WYŻNE, PUSTYNY GM. KROŚCIENKO WYŻNE DZ. NR EWID 5237/5					
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. Nr 80 poz. 686 z 2016r.)					