



- 1 - proj KD PVC dn160
- 2 - istniejący czynny gazociąg śr/c gs75
- RO - projektowana rura osłonowa PVC dn225 L-3m**

ROBOTY W STREFIE KONTROLOWANEJ GAZOCIĄGU
WYKONAĆ RĘCZNIE POD NADZOREM OPERATORA SIECI

Rzędna Terenu	246,00		246,00	246,10
Rzędna dna kanału	244,46		244,79	244,94
Zagłębienie dna kanału [m]	1,40		1,21	1,16
Spadek	2%			
Średnica Materiał	PVC-U SDR34 dn160x4,7			
Długość [m]	9,00	0,00	2,50	0,00

S1, S2 - Projektowana Studzienka PVC dn425

LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR EWID.	667/38; 667/61; 667/62; 667/6	MIEJSCOWOŚĆ		Skołyszyn
POWIAT	JASIELSKI	MIASTO	-----	OBRĘB	0012-Skołyszyn
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Rusinek nr upr.: PDK/0032/POOS/10				PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Radosław Ziomber nr upr. PDK/0071/PWOS/21				PODPIS:
INWESTOR	Gmina Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12				
NAZWA RYS.	Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej				1:500
NUMER RYS.	1	DATA	03-2024	BRANŻA	SANITARNA 18