

proj. studnia rewizyjna tworzywowa DN400, kineta kąt 90°  
 nbudowana na istniejącą instalację z budyku kS160

proj. studnia rewizyjna tworzywowa DN400, kineta kąt 30°

proj. studnia rewizyjna tworzywowa DN400, kineta połąc. prawe 90°  
 proj. instalacja PVC160

obsypka piaskowa gr.30cm  
 podsypka piaskowa gr.10cm

proj. studnia rewizyjna tworzywowa DN400, kineta połąc. prawe 90°  
 wymiary ist. studzienki:

Rzędna terenu projektowanego	122,10	122,20	122,20	120,04 121,00 0,96
Rzędna dna kanału	120,87	120,82	120,76	
Spadki średnica, mat.	Ø160PVC i=0,5%		Ø160PVC i=2,8%	
Długości, zagłębienia	1,23 9,5	1,38 12,0	1,44 25,5	
Odległości	0,00	9,50	21,50	47,00

S4

INWESTOR:		GMINA MIELNIK	
		Ul. Piskowa 38, 17-307 Mielnik	
ADRES INWESTYCJI:		Mielnik, dz.nr.: 6114/37 i 6114/36 obręb Mielnik	
PROFIL PODŁUŻNY (S1 – S4)		SKALA:	NR RYS:
		1:100/500	8
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	NR UPRAWNIEŃ I SPECJALNOŚĆ:	DATA: marzec 2016	
		PODPIS:	
MGR INŻ. Romaniuk Dariusz			