



p.p. 125,00 m n.p.m.	PROJ. WYLOT DO IST. ROWU	IST. ROWU	IST. ROWU	PROJ. WYLOT DO IST. ROWU	IST. ROWU	PROJ. WYLOT DO IST. ROWU	IST. ROWU	PROJ. WYLOT DO IST. ROWU
Rzędna terenu [m]	133,56	133,73		133,67		133,60	133,58	133,66
Rzędna dna kanału [m]	131,76	131,78	131,80	131,88		131,99	132,04	132,13
Zagłębienie dna kanału [m]	1,80	1,95	1,93	1,79		1,61	1,54	1,53
Spadek[%]	$i = 0,3$ $L=13$		$i = 0,3$ $L=28$		$i = 0,3$ $L=33$		$i = 0,3$ $L=18$	
Material	PVC-U Ø315x9,2 SN 8 SDR 34				PVC-U Ø315x9,2 SN 8 SDR 34			
Odległość [m]	0,00	13,00	41,00	74,00	92,00	122,00		
	WYLOT	OS'	D43	D42	D41	D40		

Pro-EKO Projekt
Spółka z o.o.

PRO-EKO Projekt Sp. z o.o. Konin

62-510 Konin
ul. Traugutta 2/2
tel./fax 063-244-14-40

Investor:

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu

Wilczak 51, 61-623 Poznań

Projektował:	mgr inż. Iwona Dąbrowska specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci sanitarnych GP.115/7346/II/35/91	Data:	11.2016
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof Wawrzyniak specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci wod. - kan. GP7342/183/94	Data:	11.2016
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Karmowska	Data:	11.2016
Opracował:	mgr inż. Adam Kujawa	Data:	11.2016

Nazwa zadania :

Budowa kanalizacji deszczowej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 471 w m. Lisków

Temat rysunku :

Profil podłużny kanalizacji deszczowej - Odcinek zachodni -

SKALA
1:100/500

NR RYSUNKU
2.4

Bronza:

Sanitarna

Stadium: Projekt Budowlany