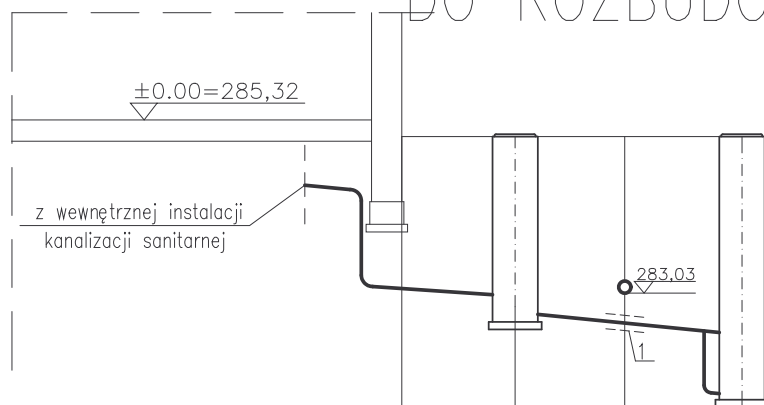


# PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KS DO ROZBUDOWYWANWGO BUDYNKU skala 1:100



1- rura ochronna stalowa Ø200  
o długości L=0,50m

P.P. 275,10	Projektowany budynek domu środowiskowego Kielce, ul. Mieszka I 79 na części działki 1118/2	Projektowana studzienka kanalizacji sanitarnej Ø600	Projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej	Istniejąca studzienka kanalizacji sanitarnej
RZĘDNA TERENU	285,10	285,10	285,10	285,10
RZĘDNA DNA PRZEWODU	283,10	283,01 282,65	282,64	282,48 281,62
ZAGŁĘBIENIE	2,00	2,09 2,45	2,46	2,62 3,48
ODLEGŁOŚCI	4,50	1,50 3,00	1,45 1,55	1,55 0,00
MATERIAŁ		PVCØ160/4.0	PVCØ160/4.0	
SPADEK		i=6%	i=10%	

UWAGA!

- Rzędne terenu przyjęte do projektu należy  
zweryfikować w trakcie wykonywania przyłącza

temat:	PRZYŁĄCZE WODOCIAĞOWE PRZEBUD. I ROZBUD. DOMU ŚRODOWISKOWEGO DLA MŁODZIEŻY AUTYSTYCZNEJ KIELCE ul. MIESZKA I 79 NA CZĘŚCI DZIAŁKI nr 1118/2 OBRĘB 0009		
stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
branża:	SANITARNA - PRZYŁĄCZA		
projektował:	mgr inż. Andrzej Simla	podpis:	nr upr: 218/KI/74 data: 09.2010
opracował:	inż. Anna Gregulska	podpis:	nr upr: data: 09.2010
rysunek:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ	licencja:	AutoCAD
		skala:	1:100
		nr rys.:	6

**AiGP** FIRMA  
PROJEKTOWO  
USŁUGOWA  
**PROJEKT**  
ANNA GREGULSKA  
biuro: 25-415 Kielce ul. Górna 19A  
tel. 0509-510-058; (041) 3610324;  
e-mail: a.gregulska@wp.pl