

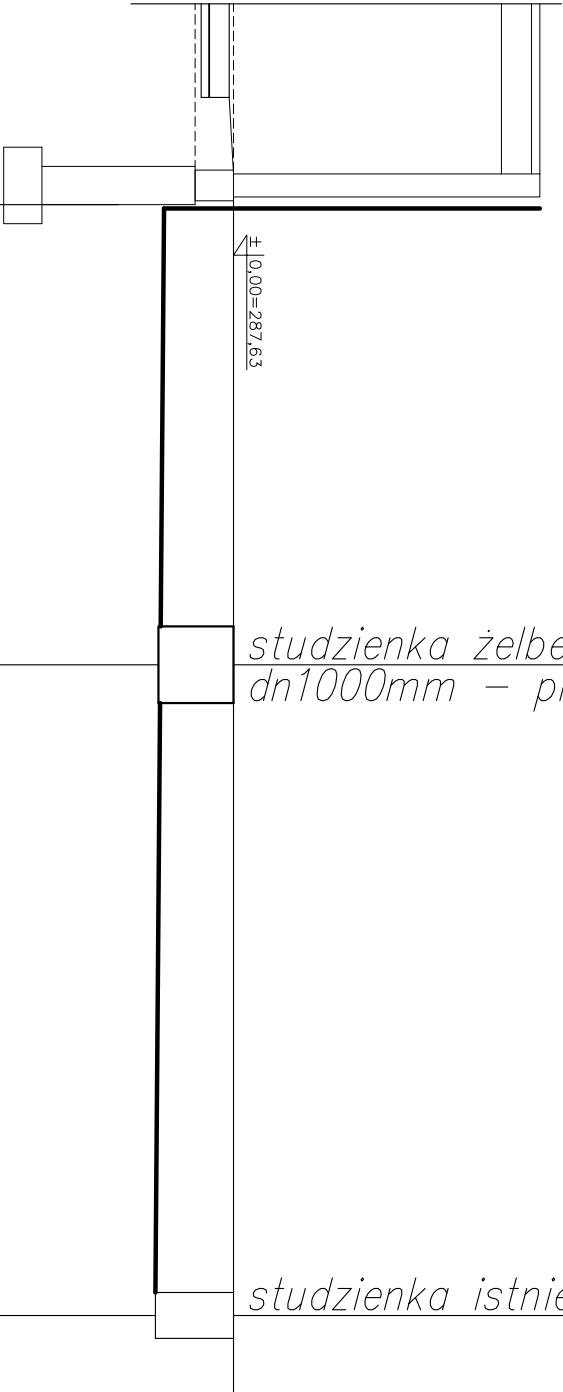


studzienka żelbetowa prefabrykowana  
dn1000mm – proj.

p.por.	283,00m	npm		
Rzędne terenu istniejącego	287,63			
Rzędne dna rury	286,43			
Zagłębienie	1,20			
Spadki, średnice			$P_{CV} DN160$ $i=1,5\%$	
Odległości	0,00		3,15	3,15



ST1



studzienka żelbetowa prefabrykowana  
dn1000mm – proj.

p.por.	283,00m	npm		
Rzędne terenu istniejącego	287,63			
Rzędne dna rury	286,73			
Zagłębienie	0,90			
Spadki, średnice			$P_{CV} DN160$ $i=0,8\%$	
Odległości	0,00		6,00	8,50



KD1

studzienka istniejąca

k8-ist.

"Nowo-Tech"

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA

30-422 KRAKÓW ul. Zawila 45 A

tel./fax. (0-12) 266-83-19

e-mail. [NowoTech@pro.onet.pl](mailto:NowoTech@pro.onet.pl)

NAZWA RYS.

KAN. DESZCZ. – PROFIL ST1, KD1

ZADANIE

BUDOWA GARAŻU WRAZ Z MONTAŻEM GARAŻY PREFABRYKOWANYCH DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH NA TERANIE KOMISARIATU POLICJI W CHORZOWIE UL.MONIUSZKI 11

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Funek MAP/0257/P005/04	DATA	05.2008r.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Aleksander Soja MAP/0264/P005/04	SKALA	1:100
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. JAN SŁOWIK	BRANŻA	S
		RYS. Nr	5