

Poziom terenu  
Właz żeliwny na obciążenie 12.5ton  
typu lekkiego B-125

Płyta żelbetowa

Kręgi żelbetowe  $\varnothing 1000\text{mm}$

Klamry złączowe

60

$\varnothing 1000$

Uszczelnienie

Projektowany przewód PVC $\varnothing 160/4.0$

Projektowany przewód PVC $\varnothing 160/4.0$

Płyta fundamentowa gr. 10 cm

B-B

Projektowany przewód PVC $\varnothing 160/4.0$

Właz żeliwny na obciążenie 12.5ton  
typu lekkiego B-125

Projektowany przewód prowadzony  
w ulicy PVC $\varnothing 200$

Klamry złączowe

Projektowany przewód PVC $\varnothing 160/4.0$

# STUZIENKA KANALIZACYJNA ŻELBETOWA S2 $\varnothing 1000$

skala 1:20

## ZESTAWIENIE STUZIENEK

OZNAČZENIE NA PLANIE	Rzędne w [m]			
	A	B	C	D
S2 $\varnothing 1000$	258,60	283,39	283,37	283,32

temat:	PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE PRZEBUD. I ROZBUD. DOMU ŚRODOWISKOWEGO DLA MŁODZIEŻY AUTYSTYCZNEJ KIELCE ul. MIESZKA I 79 NA CZĘŚCI DZIAŁKI nr 1118/2 OBRĘB 0009	ANNA GREGULSKA
stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	biuro: 25-415 Kielce ul. Górna 19A tel. 0509-510-058; (041) 3610324; e-mail: a.gregulski@wp.pl
branża:	SANITARNA – PRZYLĄCZA	

projektował:	mgr inż. Andrzej Simla	podpis:	nr upr:	data:
opracował:	inż. Anna Gregulska	podpis:	nr upr:	data:
rysunek:	STUZIENKA KANALIZACYJNA ŻELBETOWA S2 $\varnothing 1000$	licencja:	skala:	nr rys.:
		AutoCAD	1:20	9