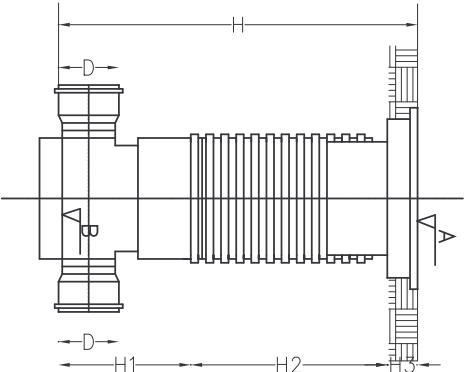
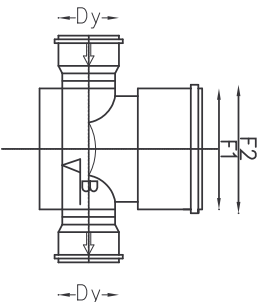


STUDZIENKA REWIZYJNA PVC-600

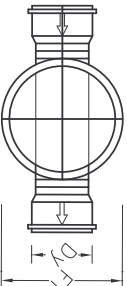
PRZEKRÓJ STUDZIENKI PVC-600/WAWIN/



KINETA STUDZIENKI REWIZYJNEJ - 600

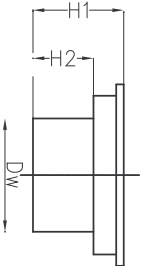


KINETA STUDZIENKI REWIZYJNEJ



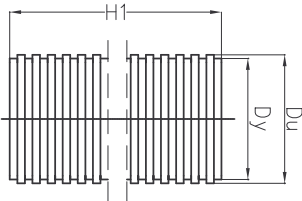
DLA 600			
F1 mm	F2 mm	Dy mm	Dy 2 mm
674	720	160	-

POKRYWA ŻELIWNIA



NADBUDOWA STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ		
Dw mm	H1 mm	H2 mm
600	646	207

RURA KARBOWANA 315




TRZON STUDZIENKI KANALIZACYJNEJ		
Du mm	Dy mm	H1 mm
670	600	wg potrzeb

ZESTAWIENIE STUDZIENEK

OZNACZENIE NA PLANIE	SZKIC SYTUACYJNY	Rzędne w [m]	
		A	B
S1-600		285,60	283,58
S3-600		285,10	283,01

STUDZIENKE WYKONAĆ WG  
WYTYCZNYCH WAWIN – BUK

temat: PRZYLĄCZE WODOCIĄGOWE PRZEBUD. I ROZBUD. DOMU ŚRODOWISKOWEGO DLA M. ODZIEŻY AUTYSTYCZNEJ KIEŁCE ul. MIESZKA 1 79 NA CZĘŚCI DZIAŁKI nr 1118/2 OBRĘB 0009		 ANNA GREGULSKA PROJEKTOWO USŁUGOWA	
stadium: PROJEKT BUDOWLANY	biuro: 25-415 Kielce, ul. Górna 19a tel. 0509-510-0265 (041) 3610324; e-mail: agregulski@wp.pl		
bronzą: SANITARNA – PRZYLĄCZA	podpis:	nr upr:	data:
projektował: mgr inż. Andrzej Simla	podpis:	nr upr: 218/KI/74	09.2010
opracował: inż. Anna Gregulska	podpis:	nr upr:	data:
rysunek: STUDZIENKA KANALIZACYJNA PVC – 600	licencja: Autocad	skala: —	nr rys.: 8