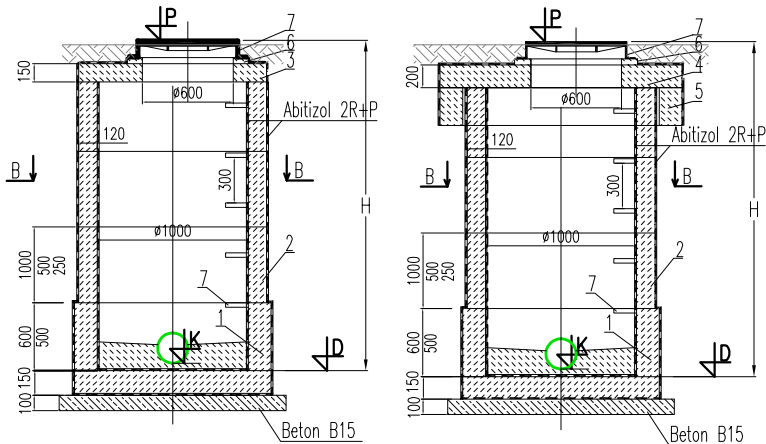
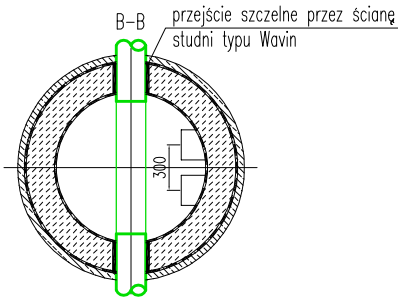


STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z KRĘGÓW
BETONOWYCH/ŻELBETOWYCH



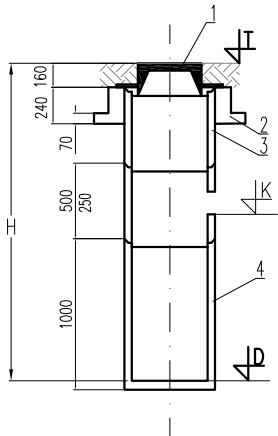
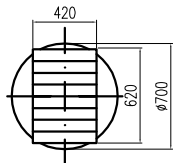
Nazwa elementu

- 1 Podstawa studni
- 2 Krąg betonowy łączony uszczelką montowaną fabrycznie
- 3 Płyta przykrywowa gr.150
- 4 Płyta przykrywowa gr.200
- 5 Pierścień odciążający
- 6 Betonowe kręgi regulacyjne prefabrykowane ø600
- 7 Właz żeliwny typu ø600
- 8 Stopień złazowy z żeliwny typu ciężkiego



Płytę pokrywową pod drogami i placami oprzet na pierścieniu odciążającym.

WPUST ULICZNY ZE STUDZIENKĄ OSADNIKOWĄ
Z KRĘGÓW BETONOWYCH



Nazwa elementu

- 1 Wpust uliczny 620X420 klasa D
- 2 Pierścień odciążający
- 3 Krąg wpustu
- 4 Podstawa wpustu 500/1000

		WU1	WU2
Srednica [m]	D	160	160
Rzędna [m n.p.m]	T	198,72	198,98
	D	196,58	196,85
	K	197,17	197,41
Wysokość [m]	H	2,14	2,13
wpust axb/klasa		620x420 D400	620x420 D400



		SD1	SD2	SD3	SD4	SD5	SD6	SD7	SD8
Srednica [m]	D1	315	250	200	200	160	160	160	160
	D2	315	315	250	200	200	160	160	160
	D3	_____	_____	200	160	160	_____	_____	_____
Rzędna [m n.p.m]	T	199,07	199,17	199,19	199,28	198,98	198,86	199,03	199,04
	D	197,16	197,19	197,21	197,28	197,34	197,42	197,47	197,46
	K1	197,22	197,25	197,27	197,34	197,40	197,48	197,53	197,52
	K2	197,21	197,24	197,26	197,33	197,39	197,47	197,52	197,51
	K3	_____	_____	197,77	197,34	197,40	_____	_____	_____
Wysokość [m]	H	1,95	2,02	2,02	2,04	1,68	1,48	1,60	1,62
Właz srednica/klasa		ø600 D400	ø600 B125	ø600 A15	ø600 A15	ø600 A15	ø600 A15	ø600 A15	ø600 B125

Studzienkę SD1.1 wykonać jako ø600PCV z włazem klasy C250



SWP Spółka z o.o.
41–250 Czeladź
ul. Francuska 4
tel/fax 032/358–80–00

Inwestor:
Gmina Miasto Zgierz
95–100 Zgierz
plac Jana Pawła II 16

Data: Sierpień 2010r.

Funkcja:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	inż. Maria Kowalska	113/01/DUW	
Opracował:	mgr inż. Dorota Kedzierska	_____	
Sprawdził:	mgr inż. Marek Glabian	11/80/WBPP	
Lokalizacja:	95–100 Zgierz ul. Leopolda Staffa 26		

Nazwa projektu/Obiekt:
Sala gimnastyczna wielofunkcyjna
z zapleczem gospodarczym i socjalnym
wraz z niezbędną infrastrukturą

Nazwa rysunku:
Zestawienie studzienek kanalizacyjnych oraz wpustów ulicznych

Faza projektu: Projekt budowlany

Nr rysunku: S3

Nr egz.: _____

Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia SWP