

Właz żeliwny D400  $\phi$  600 mm

Pierścień dystansowy

Płyta nastudzienna  $\phi$  1270 (1470)/625 mm, klasa ekspozycji XF3,XF4  
wg PN-EN 206-1:2003

Krąg betonowy  $\phi$  1200 mm klasa ekspozycji XF3,XF4  
wg PN-EN 206-1:2003

H - wg profilu

Dno studzienki betonowe  $\phi$ 1200, klasa ekspozycji XF3,XF4,  
wg PN-EN 206-1:2003

Przejście szczelne zalecane przez producenta rury przewodowej  
Rura przewodowa betonowa

Podsypka i obsypka piaskowa gr. 15 i 30 cm

UWAGA:

Izolacja wewnętrzna i zewnętrzna studni  
Prefabrykaty betonowe z betonu > C35/45, klasa ekspozycji XA2,XA3  
wg PN-EN 206-1:2003

Chudy beton z betonu C8/10, gr. 10 cm na podsypce piask. gr. 5 cm

Fundament betonowy z betonu C12/15, gr. 15 cm.

NAZWA I ADRES OBIEKTU:	PRZEBUDOWA ULICY KS. SERAFINA OPALKI W KOLE		
TYTUŁ:	STUDZIENKA KANALIZACYJNA $\phi$ 1200		
SKALA: 1:10	NR RYS. 4/2		
OPRACOWAŁ:	inż. Joanna Rogowska-Klemens	GP 7342/184 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej UAN 7342/596 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej	
PROJEKTANT:	mgr inż. Dariusz Rogowski		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Arkadiusz Chatlas		
BRANŻA:	Sanitarna	DATA/PODPIS	