

skala 1:25

pierścienie wyrównawcze żelbetowe
h=8 cm h=6 cm

właz żeliwny dn600klasa D400 z osadzeniem 50 mm
(podwójne zamknięcie ryglowe)

w jezdni, chodniku

PP 1500
D/h=1470/625
(typ ciężki)

Krąg 1500B/250

$h_{max}=50\text{ cm}$

Krąg 1500B/750/500

Krąg 1500B/1000

stopnie złazowe
żeliwne

przejście szczelne
systemowe

ZASYPKA WYKOPU PIASKIEM
Pr LUB Ps ZAGĘSZCZONĄ
DO $Is=1,00$ DO GŁĘBOKOŚCI
1,2 m OD SPODU PODBIENIA
PONIŻEJ WSKAŹNIK $Is=1,00$

Podstawa 1500B / 1150

RURA PP dn 600

1:0,6

zaprawa cementowa 2cm
beton klasy C8/10, 8cm

betonu C35/45

30 15 15 30

20 10 10 20

Ø150

Ø180

Ø240

Lp.	Treść zmiany	Data zmiany	Podpis
UWAGI:	<p>1. Na etapie realizacji należy wykonać dla każdej studni</p> <ul style="list-style-type: none"> - szkic roboczy uwzględniający: - wysokość studni - średnice kanałów (otworów) - usytuowanie kanałów w planie i profilu. <p>2. Izolacja wg opisu technicznego.</p> <p>3. Łączenie kręgów na uszczelkę.</p>		
INWESTOR		Nr umowy	
TYTUŁ OPRACOWANIA		Faza	
ADRES		Skala:	
NAZWA RYSUNKU		Nr rys	
AUTORZY OPRACOWANIA		Upewnienia	
Projektant:		Podpis	
Sprawdził:		Data:	