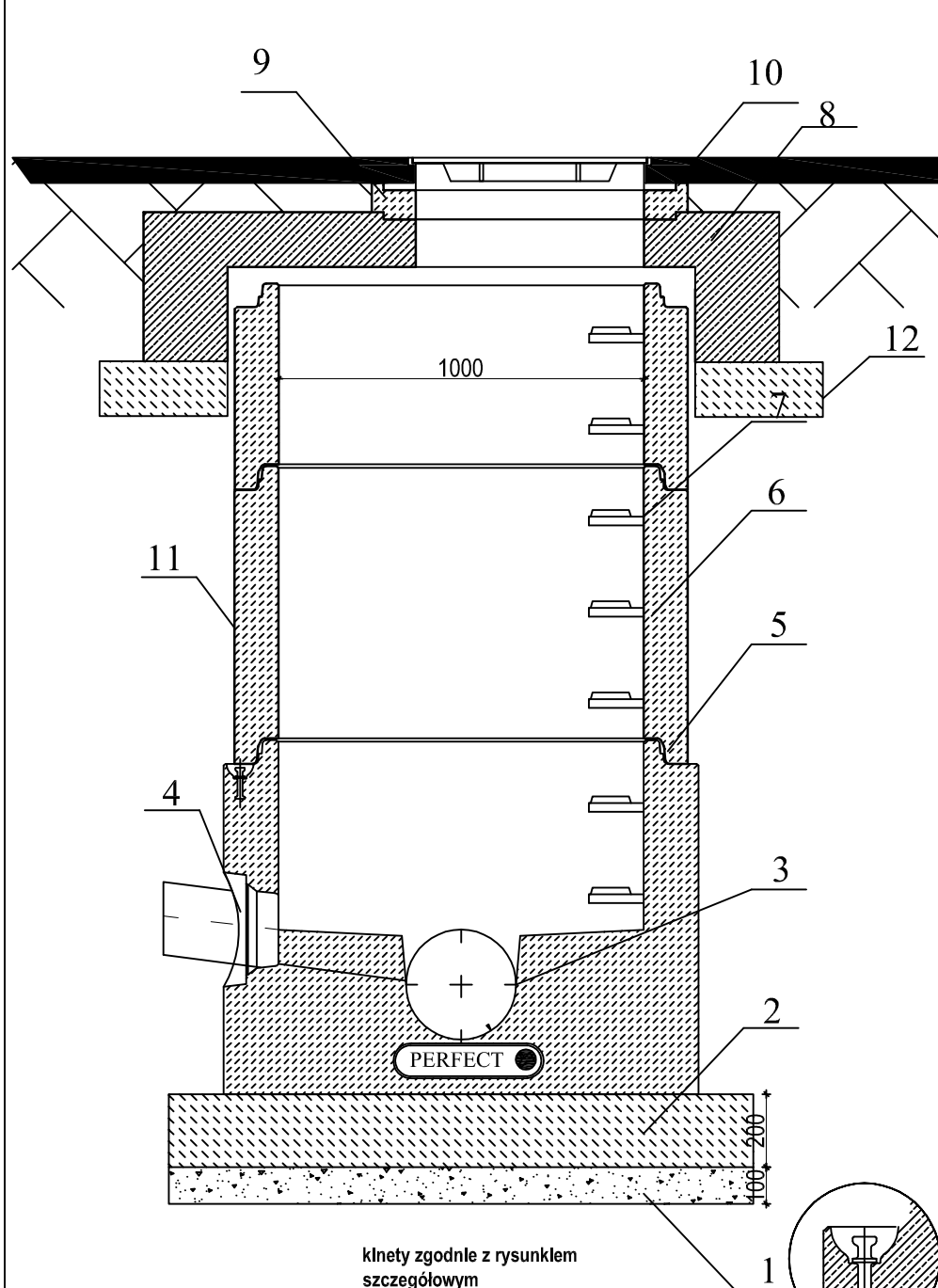
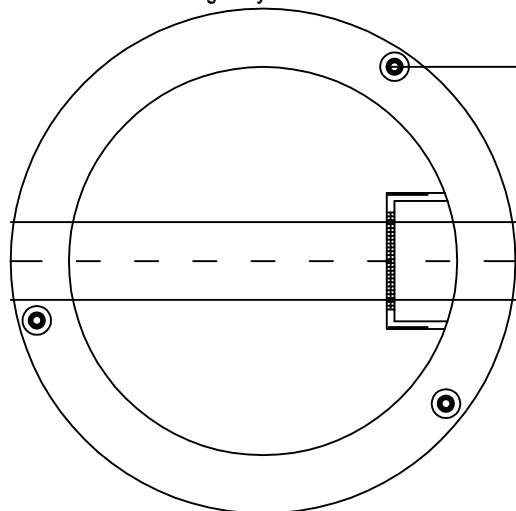



SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000



klinety zgodnie z rysunkiem
szczegółowym



1. Podsyпка piaskowa gr 10 cm
 2. Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr 20cm
 3. Dennica z kinetą monolityczną
Wykonana jako jednolity odlew z betonu
- kinety wg rys. szczegółowego
 4. Przejścia szczelne systemowe w postaci
uszczelki zintegrowanej, uszczelki
wklejanej w gniazdo w ścianie dennicy lub
gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.
 5. Połączenie elementów studni przy pomocy
uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
 6. Kręgi betonowe wibroprasowane.
 7. Szerokie (podwójne) szczeble żłazowe w
kolorze żółtym, montowane w zakładzie
prefabrykacji.
Układ stopni drabinkowy, w rozstawie
pionowym 250mm.
Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy
w otulinie tworzywowej, wg
PN-EN13101:2004.
 8. Pokrywa odciążająca wykonana z betonu
SCC jako monolityczny odlew w kształcie
pierścienia odciążającego i pokrywy,
alternatywnie pokrywa + pierścień odciążający
 9. Pierścienie prefabrykowane regulacyjne z
uszczelnieniem betonowe lub tworzywowe.
 10. Właz żeliwny D400 bezzawiasowy
 11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych,
przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
 12. Podbudowa z betonu B15 wys. 20cm
zdylatować ze ścianą studni
- UWAGA:**
Elementy betonowe
wykonane w oparciu o normę
PN-EN 1917:2004.
Klasa betonu C40/50,
wodoszczelność min. W6,
mrozoodporność F150,
nasiąkliwość do 5%.

 <div> KOMI Z. Kozikowski <small>15 - 274 Białystok ul. Waszyngtona 24 lok. 415 tel./fax 085 74 20 117; tel kom. 600 207 447 email phukom@op.pl</small> </div>		
SKALA	NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1000	NR RYS. H
		DATA VI 2014
OBIEKT	Skrzyżowanie ulic Chelmońskiego, Kluka, Brzechwy, Matejki w Białymstoku	
STADIUM	PW	
	PROJEKTANT	PODPIS
AUTOR	M. Baranowski Nr BL 203/75, 103/76, 373/89 PDL/IS/0050/01	