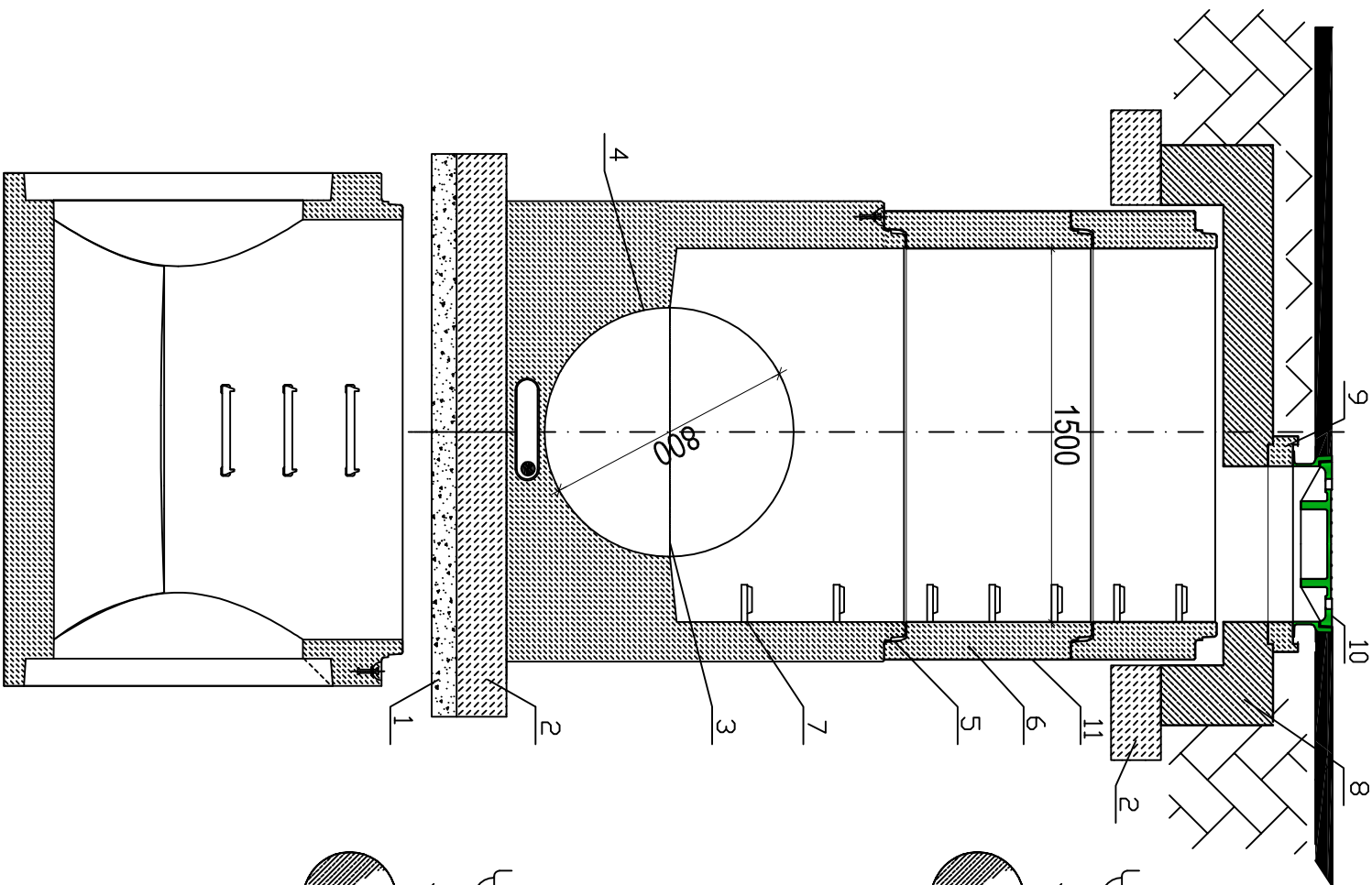


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ ŻELBETOWEJ Ø 1500



1. Podsypka piaskowa

2. Podbudowa z chudego betonu C8/10

3. Dennica z kłosem monolityczną
Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC),
dojrzewający w formie.

4. Przejścia szczelne systemowe
w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki
wkładanej w gniazdo w ścianie denicy lub
gniazda na rurę z uszczelką na boku końca.

5. Połączenie elementów studni przy pomocy
uszczelki gumowej i pasty poślizgowej

6. Kręgi betonowe wibropasowane.

7. Szerokie (podwójne) szczeble złączowe 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 odciągająca wykonana z betonu SCC
jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia
odciągającego i pokrywy.

9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub
tworzywowe.

10. Właz żelazny

11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych,
przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002. Klasa betonu C40/50, wodoodporność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

KOMI KONSTRUKCJE MONOLITYCZNE			
15 - 274 Biuro 4 ul. Włocławek 15, 85-001 Włocławek tel. 22 73 20 11 71, 22 73 20 11 72, 22 73 20 11 73, 22 73 20 11 74, 22 73 20 11 75, 22 73 20 11 76, 22 73 20 11 77, 22 73 20 11 78, 22 73 20 11 79, 22 73 20 11 80, 22 73 20 11 81, 22 73 20 11 82, 22 73 20 11 83, 22 73 20 11 84, 22 73 20 11 85, 22 73 20 11 86, 22 73 20 11 87, 22 73 20 11 88, 22 73 20 11 89, 22 73 20 11 90, 22 73 20 11 91, 22 73 20 11 92, 22 73 20 11 93, 22 73 20 11 94, 22 73 20 11 95, 22 73 20 11 96, 22 73 20 11 97, 22 73 20 11 98, 22 73 20 11 99, 22 73 20 12 00			
NAZWA	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ	SKALA	
RYSUJE	ŻELBETOWEJ D 1500		
OBJEKT	ulica Zawadzka w Łodzi	DATA	01.11.2014
STADIUM	PW	RY. 2014	
BRANŻA	SANITARNA	WIDOK	C
ALTOUR	M. Białkowski P. Olszewski		