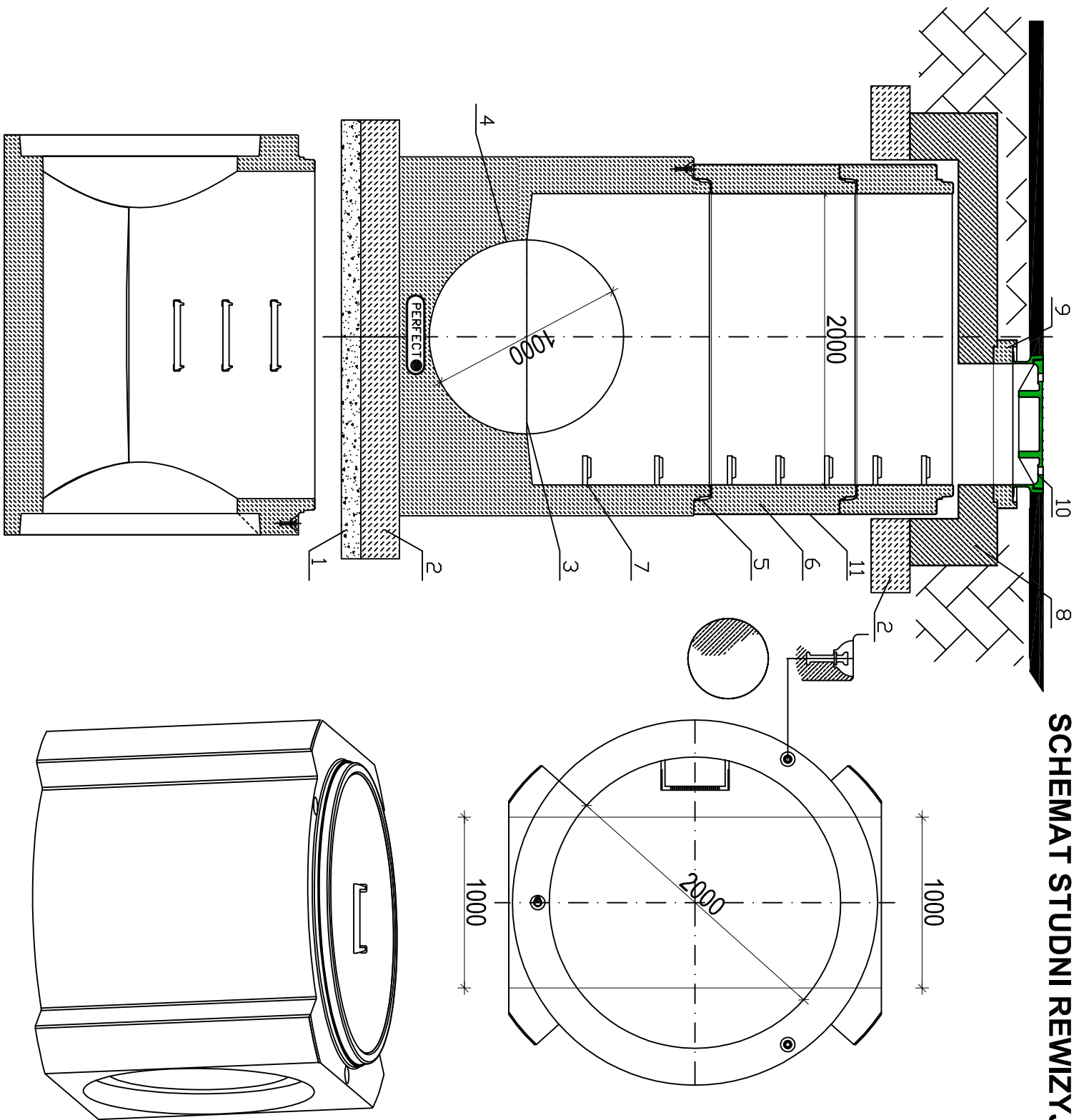


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ ŻELBETOWEJ Ø 2000



1. Podsyпка piaskowa

2. Podbudowa z chudego betonu C8/10

3. Denница z kintą monolityczną. Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzejący w formie.

4. Przecięcia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie denicy 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 odciągająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciągającego i pokrywy.

9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.

10. Właz żeliwny

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, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

KOMI KONSTRUKCJA 15 - 224 Biuro 4 15 - 224 Biuro 5 15 - 224 Biuro 6 15 - 224 Biuro 7 15 - 224 Biuro 8 15 - 224 Biuro 9 15 - 224 Biuro 10 15 - 224 Biuro 11 15 - 224 Biuro 12 15 - 224 Biuro 13 15 - 224 Biuro 14 15 - 224 Biuro 15 15 - 224 Biuro 16 15 - 224 Biuro 17 15 - 224 Biuro 18 15 - 224 Biuro 19 15 - 224 Biuro 20 15 - 224 Biuro 21 15 - 224 Biuro 22 15 - 224 Biuro 23 15 - 224 Biuro 24 15 - 224 Biuro 25 15 - 224 Biuro 26 15 - 224 Biuro 27 15 - 224 Biuro 28 15 - 224 Biuro 29 15 - 224 Biuro 30 15 - 224 Biuro 31 15 - 224 Biuro 32 15 - 224 Biuro 33 15 - 224 Biuro 34 15 - 224 Biuro 35 15 - 224 Biuro 36 15 - 224 Biuro 37 15 - 224 Biuro 38 15 - 224 Biuro 39 15 - 224 Biuro 40 15 - 224 Biuro 41 15 - 224 Biuro 42 15 - 224 Biuro 43 15 - 224 Biuro 44 15 - 224 Biuro 45 15 - 224 Biuro 46 15 - 224 Biuro 47 15 - 224 Biuro 48 15 - 224 Biuro 49 15 - 224 Biuro 50 15 - 224 Biuro 51 15 - 224 Biuro 52 15 - 224 Biuro 53 15 - 224 Biuro 54 15 - 224 Biuro 55 15 - 224 Biuro 56 15 - 224 Biuro 57 15 - 224 Biuro 58 15 - 224 Biuro 59 15 - 224 Biuro 60 15 - 224 Biuro 61 15 - 224 Biuro 62 15 - 224 Biuro 63 15 - 224 Biuro 64 15 - 224 Biuro 65 15 - 224 Biuro 66 15 - 224 Biuro 67 15 - 224 Biuro 68 15 - 224 Biuro 69 15 - 224 Biuro 70 15 - 224 Biuro 71 15 - 224 Biuro 72 15 - 224 Biuro 73 15 - 224 Biuro 74 15 - 224 Biuro 75 15 - 224 Biuro 76 15 - 224 Biuro 77 15 - 224 Biuro 78 15 - 224 Biuro 79 15 - 224 Biuro 80 15 - 224 Biuro 81 15 - 224 Biuro 82 15 - 224 Biuro 83 15 - 224 Biuro 84 15 - 224 Biuro 85 15 - 224 Biuro 86 15 - 224 Biuro 87 15 - 224 Biuro 88 15 - 224 Biuro 89 15 - 224 Biuro 90 15 - 224 Biuro 91 15 - 224 Biuro 92 15 - 224 Biuro 93 15 - 224 Biuro 94 15 - 224 Biuro 95 15 - 224 Biuro 96 15 - 224 Biuro 97 15 - 224 Biuro 98 15 - 224 Biuro 99 15 - 224 Biuro 100			
NADZOR	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ	SKŁAD	
PROJEKT	ŻELBETOWEJ D 2000		
OBJEKT	ulica Zawadzka w Łodzi		
STADIUM	PW		
BRANŻA	SANITARNA		
ALTOUR	M. Białkowski P. K. 2014		