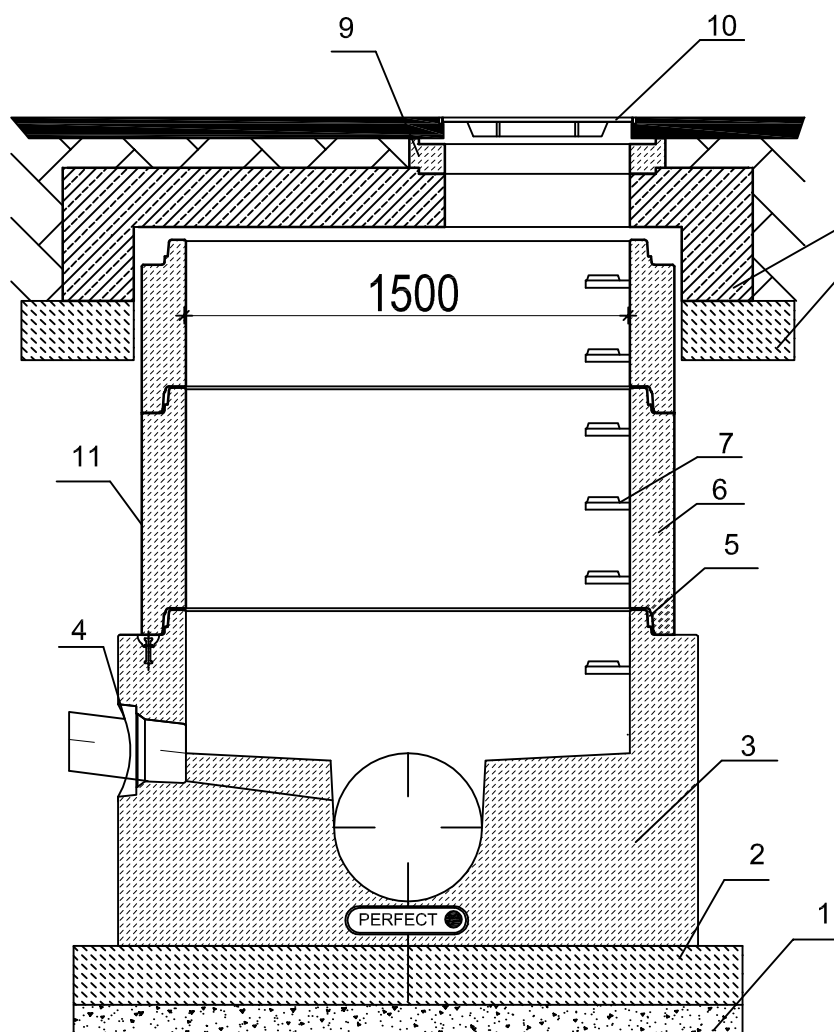


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1500 Rys.D



1. Podsyпка piaskowa

2. Podbudowa z chudego betonu C12/15

3. Dennica żelbetowa z kinetą monolityczną PERFECT. Wykonana jako jednolity odlew dojrzewający w formie.

4. Przejścia szczelne systemowe PERFECT 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, elastomerowej i pasty poślizgowej

6. Kręgi żelbetowe prefabrykowane z betonu B45

7. Szerokie (podwójne) szczelby złazowe 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 jako

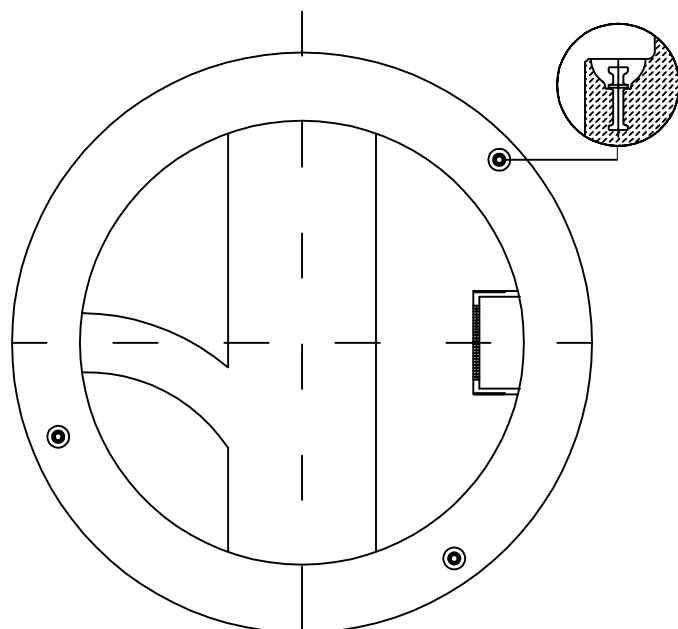
9. Pierścienie regulacyjne żelbetowe

10. Właz żeliwny ryglowany DN600mm klasy D400

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

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.

Klasa betonu B45, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.



KOMI <small>KOMI Z. Kozłowski</small> <small>15 - 274 Białystok ul. Waszyngtowa 24 lok. 415</small> <small>tel./fax 085 74 20 117; tel.kom. 600 207 447</small> <small>email: phukomi@op.pl</small>		<small>Skala:</small> 1:500	
<small>Nazwa rysunku:</small>	STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA D 1,5 m	<small>Data:</small>	VI.2014
<small>Obiekt:</small>	Skrzyżowanie ulic Chełmońskiego, Kluka Brzechwy, Matejki w Białymstoku	<small>Nr rysunku:</small>	D
<small>Stadium:</small>	PW	<small>Podpis</small> 	
<small>Branża:</small>	SANITARNA		
<small>Projektował:</small>	Nr upr. PDL/0140/POOS/13	<small>Podpis</small> 	
<small>mgr. inż Izabela Kozłowska</small>	PDL/IS/0018/14		
<small>Sprawił:</small>	PDL/0142/POOS/13	<small>Podpis</small> 	
<small>mgr. inż Marta Walczyńska</small>	PDL/IS/0019/14		