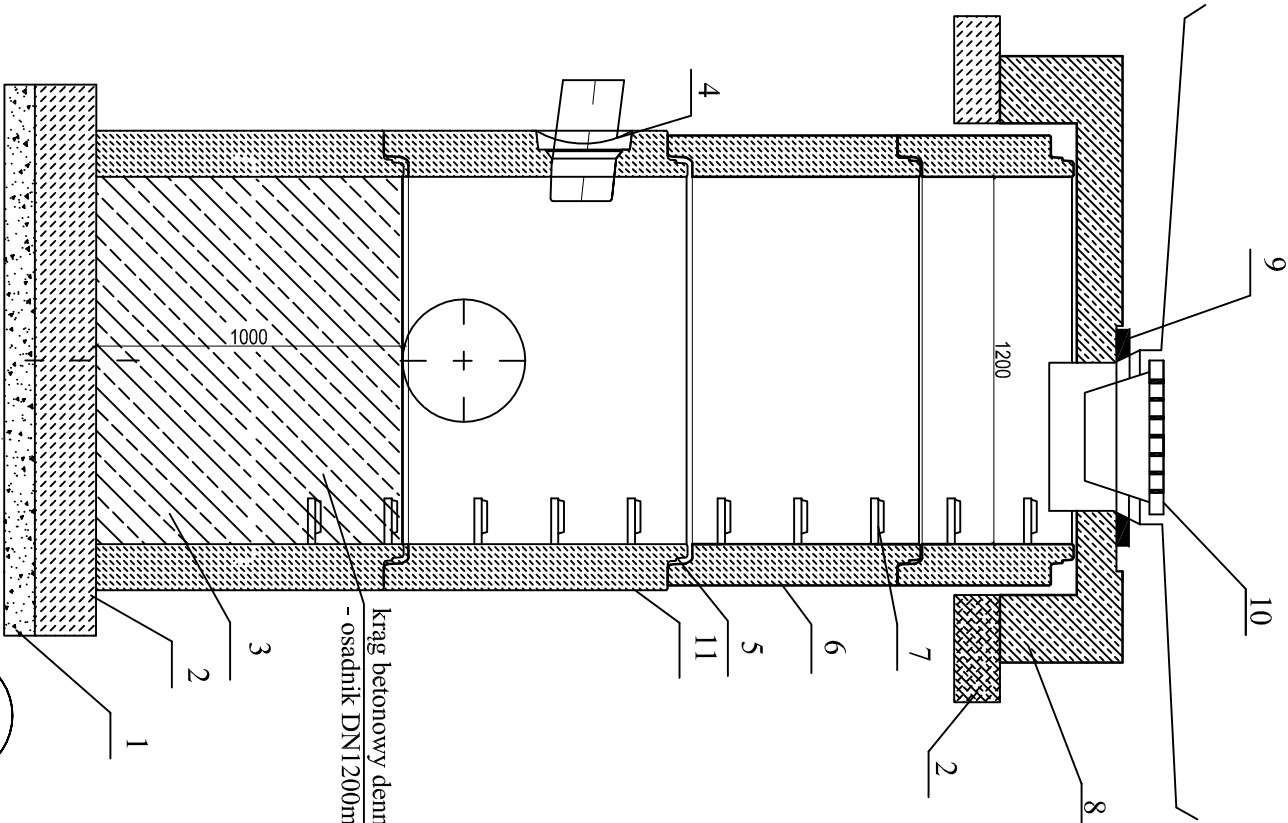
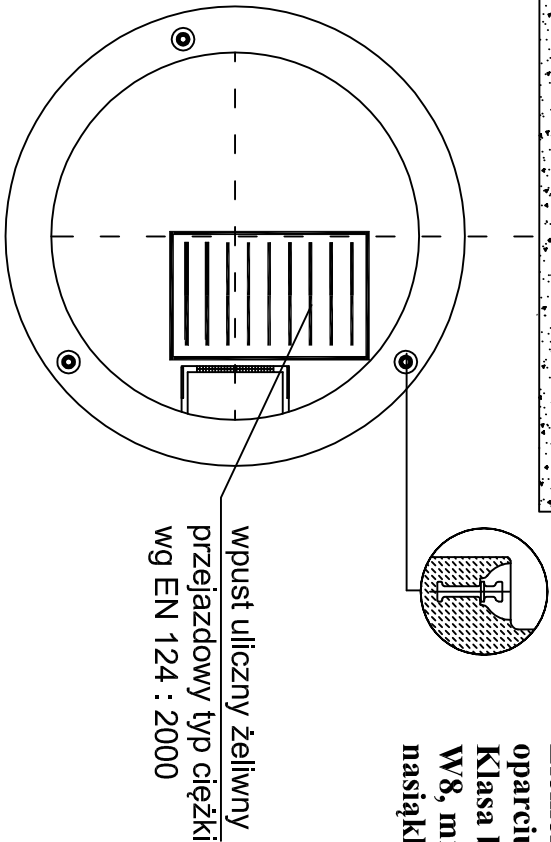


SCHEMAT STUDNI OSADNIKOWEJ ŻELBETOWEJ Ø 1200



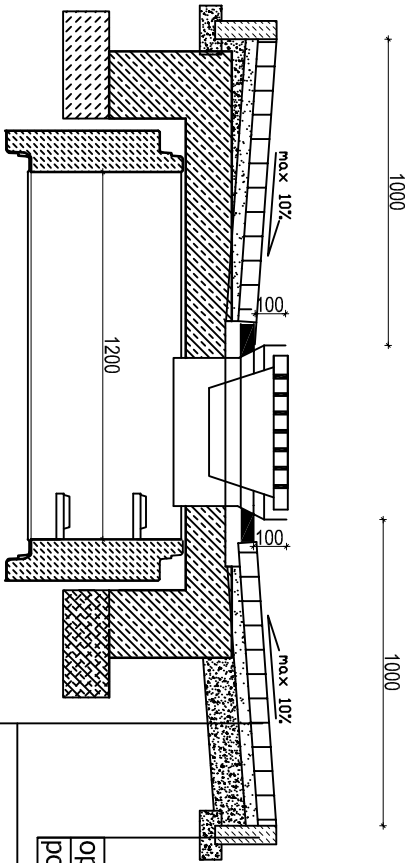
1. Podsyпка piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
3. Dennica monolityczną PERFECT. Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewający w formie.
4. Przejścia szczelne systemowe PERFECT w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie dennicy lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.
5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty posilizowej
6. Kręgi betonowe wibroprasowane.
7. Szerokie (podwójne) szczelble żlazowe 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 odcinająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odcinającego i pokrywy.
9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
10. Wpust uliczny 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%.

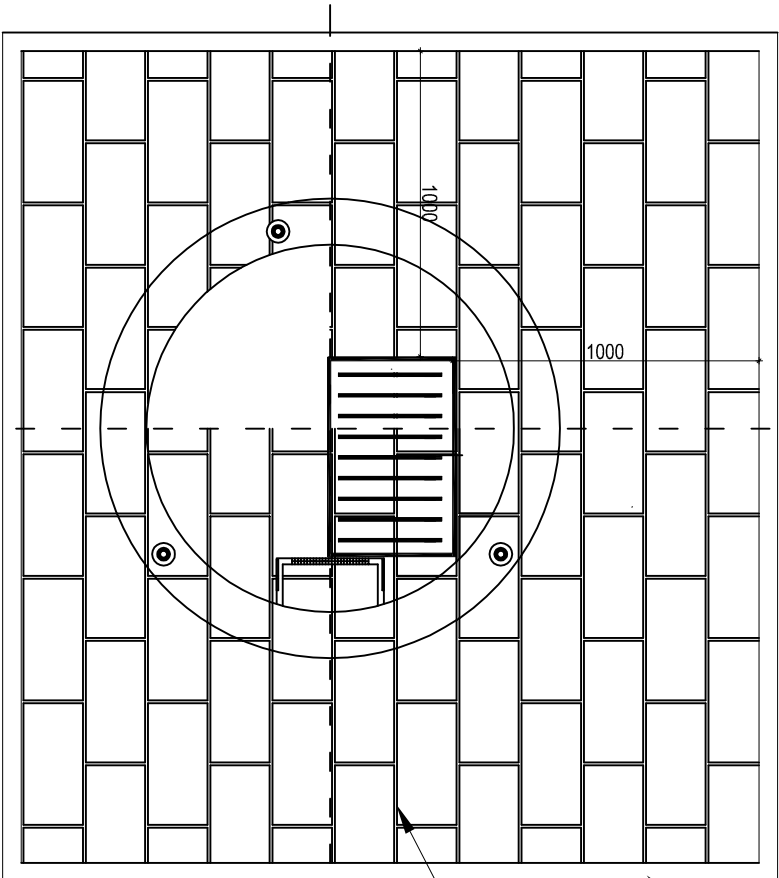


wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ ciężki wg EN 124 : 2000

SCHEMAT UMOCNIEŃIA PRZY STUDNI OSADNIKOWEJ ŻELBETOWEJ Ø 1200



opornik betonowy 6x20cm	- 5cm
podsyпка piaskowa	- 5cm
kostka betonowa brukowa	- 6cm
podsyпка cem.-piaskowa	- 4cm
pobudowa z kruszywa naturalnego	- 10cm



obrzeże betonowe 6*20 cm

kostka betonowa brukowa

KOMI		KOMI Z Kozłowski	
ul. 25 Lipca 17, 05-110 Kozłowski		ul. 25 Lipca 17, 05-110 Kozłowski	
tel. 081 41 20 111		tel. 081 41 20 111	
e-mail: k@komipol.pl		e-mail: k@komipol.pl	
NADAWCA		SCHEMAT	
RYSOWNIK		SCHEMAT	
OBJĘTOŚĆ		1x, 2014	
STADIUM		PW	
BRANŻA		SANITARNIA	
AUTOR		M. B. 2014	