



SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ \varnothing 1200

1. Podsypka piaskowa

2. Podbudowa z chudego betonu C 12/15

3. Dennica z kinetą 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 poślizgowej

6. Kręgi betonowe wibroprasowane.

7. Szerokie (podwójne) szczelby 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. Zwężka betonowa.

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%.

 Usługi Projektowe Krzysztof Seweryn AquaCAD 83-440 Karsin, ul. Długa 60 tel.502-254-735, e-mail: biuro@aquacad.pl		
Projekt: P.B. Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej z przyłączami		
Tytuł rysunku: Schemat studni rewizyjnej bet. DN1200mm		
Obiekt:	dz. różne obręb Karsin gmina Karsin	Skala: 1:25
Inwestor:	Gmina Karsin; 83-440 Karsin, ul. Długa 222	Data: 09.2012r.
Projektował: mgr inż. Zbigniew Łojewski upr. proj. nr POM/0045/PWOS/12	Podpis:	Nr rysunku: 8
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Pióro upr. proj. nr POM/0030/PWOS/06	Podpis:	Branża: Sanitarna
Opracował: mgr inż. Krzysztof Seweryn	Podpis:	Strona O.T.: