



1. Podsypka piaskowa gr. 10 cm
2. Podbudowa z chudego betonu C8/10 gr 15 cm
3. Dennica z kinetą monolityczną. Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego SCC wraz z otworami - wysokość 1,0 m z osadnikiem gł. 0,5 m
4. Przejścia szczelne systemowe 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) szczeble złączowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie 250mm. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej wg PN-EN13101:2004
8. Pokrywa odciażająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciażającego i pokrywy, alternatywnie pokrywa+pierścień odciażający
9. Pierścienie prefabrykowane regulacyjne z uszczelnieniem betonowe lub tworzywowe.
10. Właz żeliwny D400 bezzawiasowy, nieryglowany, wentylowany, luxny
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
12. Podbudowa z betonu C8/10 wys. 20cm zdylatowana ze ścianą studni
13. Poduszka sorpcyjna

UWAGA:

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004

Klasa betonu min. C35/45 wodoszczelność min. W6, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 6%.

UWAGA:

Lokalizacja stopni złączowych w dennicy musi zapewniać usytuowanie włazów w osi pasa ruchu jezdni.

INWESTOR

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BYDGOSZCZY

85-010 Bydgoszcz, ul. Dworcowa 80

zdw.bydg@zdw-bydgoszcz.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



ZNAK Gdańsk Sp. z o.o.

ul. Potęgowska 12 lok.66, 80-174 Gdańsk

tel. (58) 7463900 fax. (58) 7463068

ZADANIE

ROZBUDOWA DRÓG WOJEWÓDZKICH POLEGAJĄCA NA BUDOWIE DRÓG ROWEROWYCH

ZADANIE III - TORUŃ - MAŁA NIESZAWKA - WIELKA NIESZAWKA - CIERPICE

W CIĄGU DW NR 273

NAZWA OPRACOWANIA

KANALIZACJA DESZCZOWA

TYTUŁ RYSUNKU

STUDNIA REWIZYJNA Z PODUSZKĄ SORPCYJNĄ

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Bartosz Szewczyk		sanitarna	WAM/0023/POOS/08	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Kowalewski		sanitarna	WAM/0022/POOS/08	
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA	NR. RYS.
ZDW.N4.383.10.2017/3	n/s	06.2018	PW	SANITARNA	7ad III/4 2