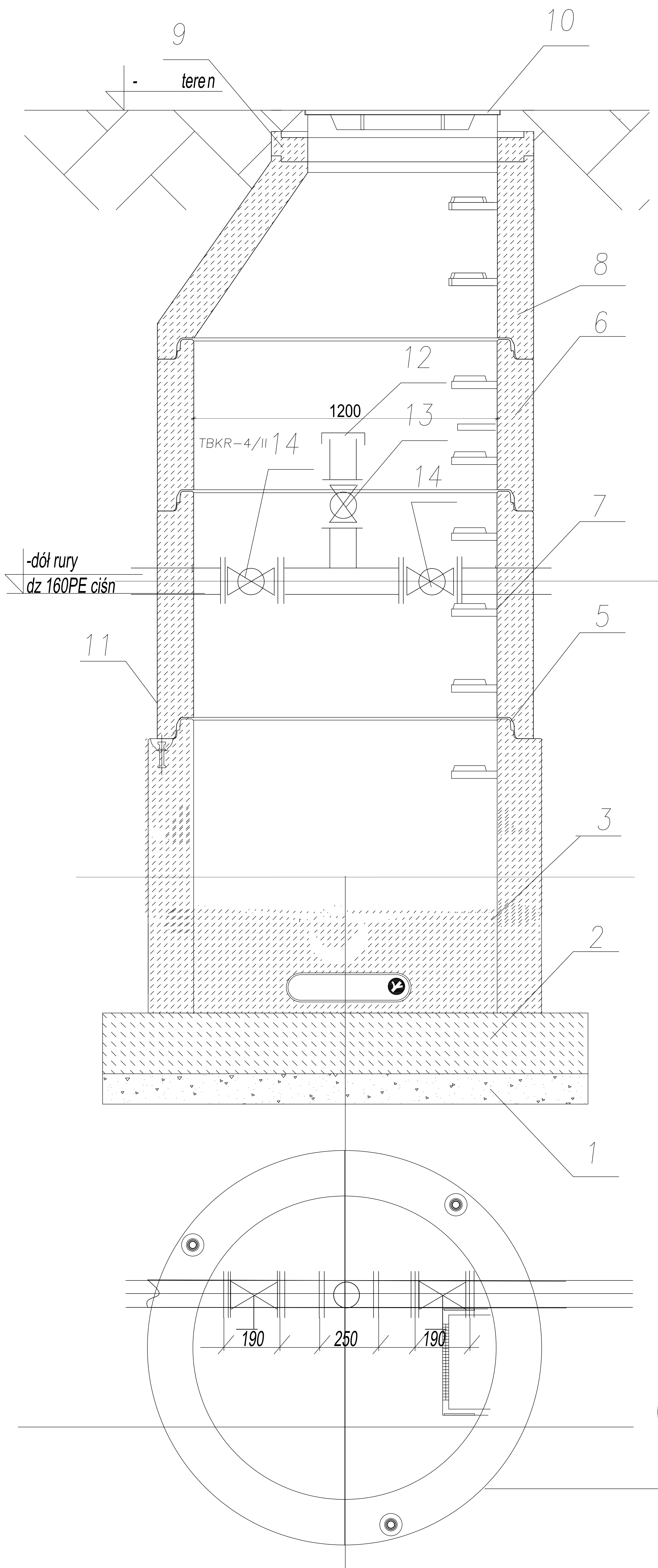


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø 1200



USŁUGI PROJEKTOWE I INFORMATYCZNE
DANUTA PISZCZATOWSKA
16-400 SUWAŁKI, UL.SIKORSKIEGO 57A

PROJEKT BUDOWLANY

Zadanie: BUDOWA NOWEGI PRZEBIEGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655
OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH
W ZAKRESIE ROZBUDOWY UL. UTRATA W SUWAŁKACH OD. KM. 762+534,40
DO. KM. 763+081,00(SKRZYŻOWANIE Z UL. MERECKIEGO I T. PAWECKIEGO)
W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ NR 8

Obiekt: LOKALIZACJA TŁOCZNI-DZ.3434/6 wraz z przebudową
kanalizacji sanitarnej , fragm. sieci wodociągowej,budową przyłączy
kanalizacji sanitarnej,wodociągowej i zasilenia elektr. tłoczni

Inwestor : GMINA MIASTO SUWAŁKI
ul. MICKIEWICZA 1
16-400 SUWAŁKI

Tyt. rysunku:
STUDNIA CZYSZCZAKOWA

Projektował : Br. sanitarna mgr inż. Danuta Piszczałowska SUW 75/90

Sprawdził : Br. sanitarna mgr inż. Małgorzata Roszkowska SUW 6/90

Skala:
B/S

Rys. nr
S/9

Data:
14-06-2018

1. Podszypka piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C12 /15
3. Dennica z kinetą monolityczną PERFECT.
Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewający w formie.
- .
5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej.
6. Kręgi betonowe wibroprasowane.
7. Szerokie (podwójne) szczeble 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. Zwężka betonowa.
9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
10. Właz żeliwny
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3
12. Korek i kołnierz dn80
13. Czyszczak rewizyjny z zaworem hydrantowym dn80
14. przepustnice kołnierzowe R49 dn150

**Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.
Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.**