

TYPOWA PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA

RZUT Z BOKU

PRZEKRÓJ A-A

WŁAZ Z ŻELIWA SZAREGO KLASY D400 W JEZDNI, C250 W ZIELENI, PRZEŚWIT Ø600MM, POKRYWA LUŻNA, PEŁNA, WYSOKOŚĆ KORPUSU 150MM, GŁĘBOKOŚĆ OSADZENIA 50MM

ZWĘŻKA REDUKCYJNA DN1000, DN1200, DN1500 O MINIMALNEJ WYTRZYMAŁOŚCI NA OBCIĄŻENIA PIONOWE 300 KN

KRĘGI ŁĄCZONE NA USZCZELKĘ

KRĘGI BETONOWE WG PN-EN 1917 Z BETONU KLASY C40/50

MONOLITYCZNA KINETA BETONOWA, WYSOKOŚĆ KINETY RÓWNA ŚREDNICY MAKSYMALNEGO OTWORU PRZYŁĄCZENIOWEGO

DOPLÝW BOCZNY

KANAŁ GŁÓWNY

↑ A

PODSYPKA Z TŁUCZNIĄ 15CM

MONOLITYCZNA KINETA BETONOWA, WYSOKOŚĆ KINETY RÓWNA ŚREDNICY MAKSYMALNEGO OTWORU PRZYŁĄCZENIOWEGO

KRĘGI BETONOWE WG PN-EN 1917 Z BETONU KLASY C40/50

KRĘGI ŁĄCZONE NA USZCZELKĘ

STOPNIE ZŁAZOWE STALOWE W OTULINIE TWORZYWOWEJ WG NORMY PN-EN 13101:2005

PRZEJŚCIE SZCZELNE OSADZONE NA ETAPIE PRODUKCJI

A ↑

STOPNIE ZŁAZOWE STALOWE W OTULINIE TWORZYWOWEJ WG NORMY PN-EN 13101:2005

WŁAZ Z ŻELIWA SZAREGO KLASY D400 W JEZDNI, C250 W ZIELENI, PRZEŚWIT Ø600MM, POKRYWA LUŻNA, PEŁNA, WYSOKOŚĆ KORPUSU 150MM, GŁĘBOKOŚĆ OSADZENIA 50MM

KRĘGI BETONOWE WG PN-EN 1917 Z BETONU KLASY C40/50

Pracownia Projektowa PROMAR
83-130 Pelplin
Rozental ul. Bielawska 8

PROJEKT WYKONAWCZY

Zadanie:

BUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI – ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH

Obiekt:

Odcinek 2 od ul. Północnej do ul. Sejneńskiej

Inwestor :

GMINA MIASTO SUWAŁKI
ul. MICKIEWICZA 1
16-400 SUWAŁKI



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Podlaskie



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Tyt. rysunku:

SIECI WODNO-KANALIZACYJNE; TYPOWA STUDNIA REWIZYJNA

Skala:
1:20

Projektował :

mgr inż. Stanisław Hasse

POM/0204/P00S/08

Rys. nr
EII.6.01

Sprawdził :

mgr inż. Paweł Bieschke

POM/0031/P00S/07

Data:
07-2015