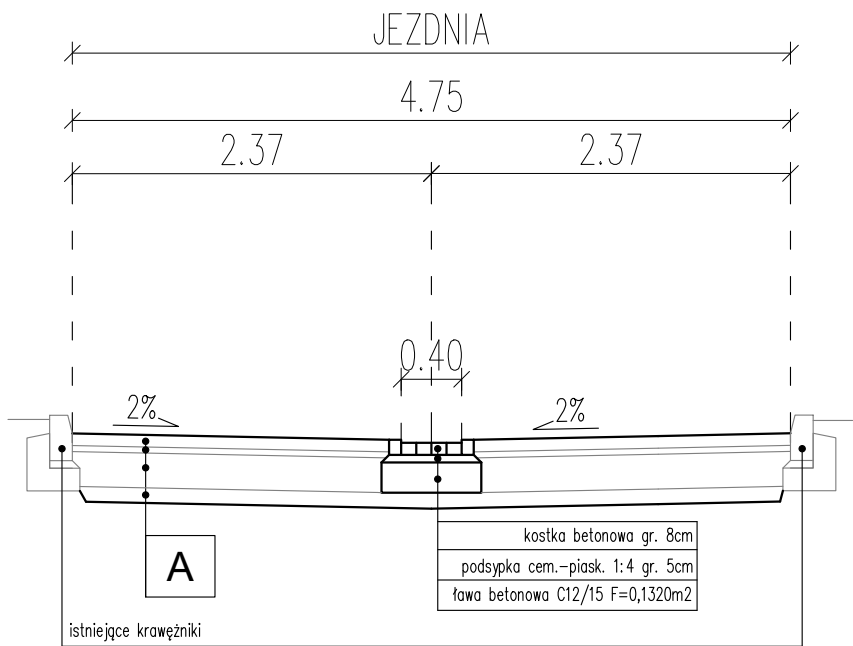
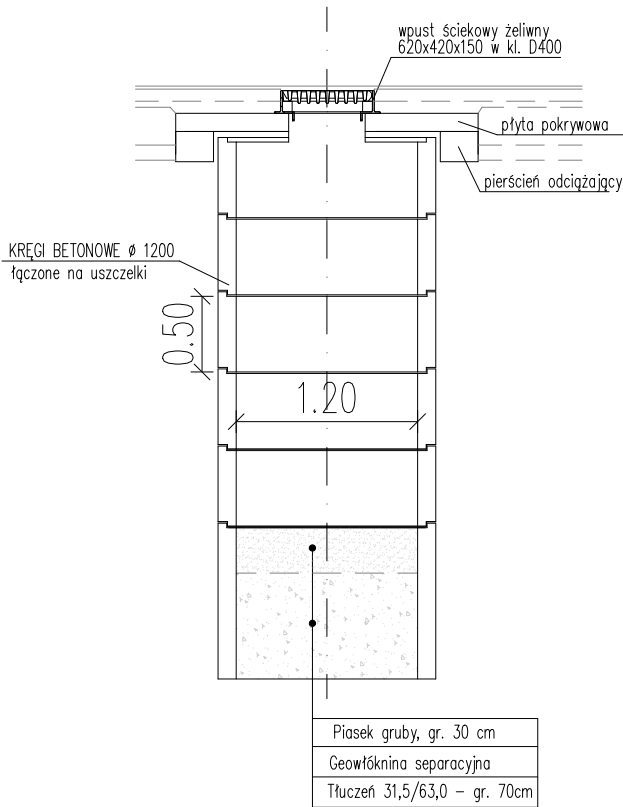


Przekrój poprzeczny typowy




A REMONT JEZDNI	
Warstwa ścieralna z betonowej kostki drogowej - kolor szary	8 cm
Podsypka cementowa-piaskowa 1/4	4 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	25 cm
Warstwa odcinająca z pospółki	10 cm
Grunt rodzimy zagęszczony, wskaźnik Is=1,0, wtórny moduł odkształcenia min. 100 MPa	

Studnia wpustowa chłonna



JEDNOSTKA PROJEKTOWA



BIURO INŻYNIERSKIE

Łukasz Widalski

ul. Truskawkowa 5, Szczęsna, 05-600 Grójec

tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl

www.bilw.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

REMONT NAWIERZCHNI DROGI WEWNĘTRZNEJ W GRÓJCU
NA DZIAŁKACH EWIDENCYJNYCH NR: 4253, 4025/2, 916/2,
916/3, 916/5.

INWESTOR

Burmistrz Miasta i Gminy Grójec
ul. Józefa Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec

BRANŻA

Drogowa

FAZA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Łukasz Widalski

NUMER UPRAWNIENIA

MAZ/0143/POOD/12
w specjał.drogowej

PODPIS

SPRAWDZIŁ

NUMER UPRAWNIENIA

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU

Przekrój poprzeczny drogowy i detal studni wpustowej

DATA

05.2022

SKALA

1:50

ARKUSZ

1/1

NUMER RYSUNKU

04