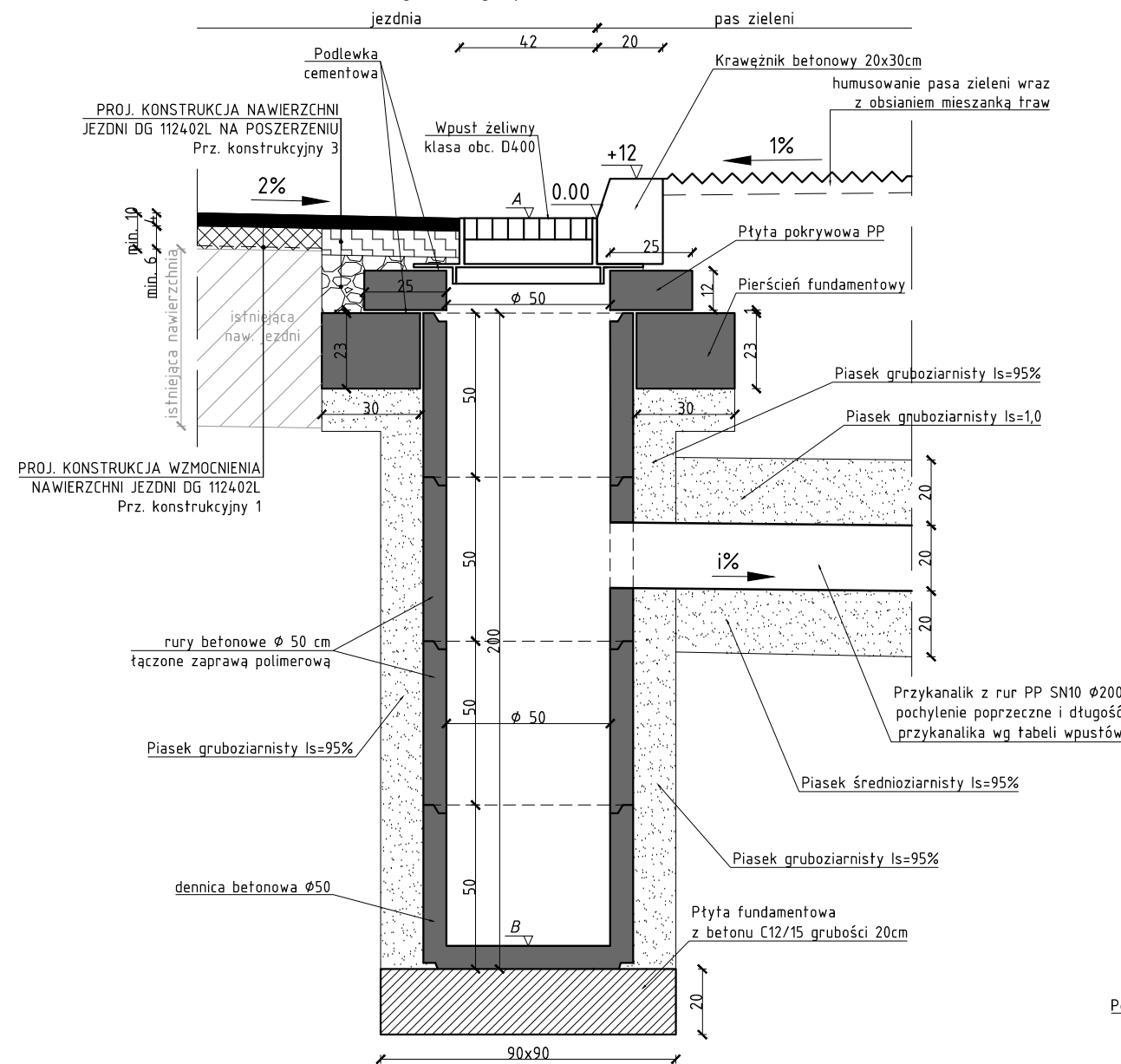
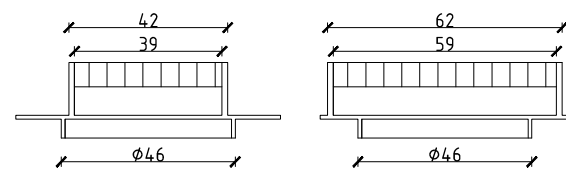


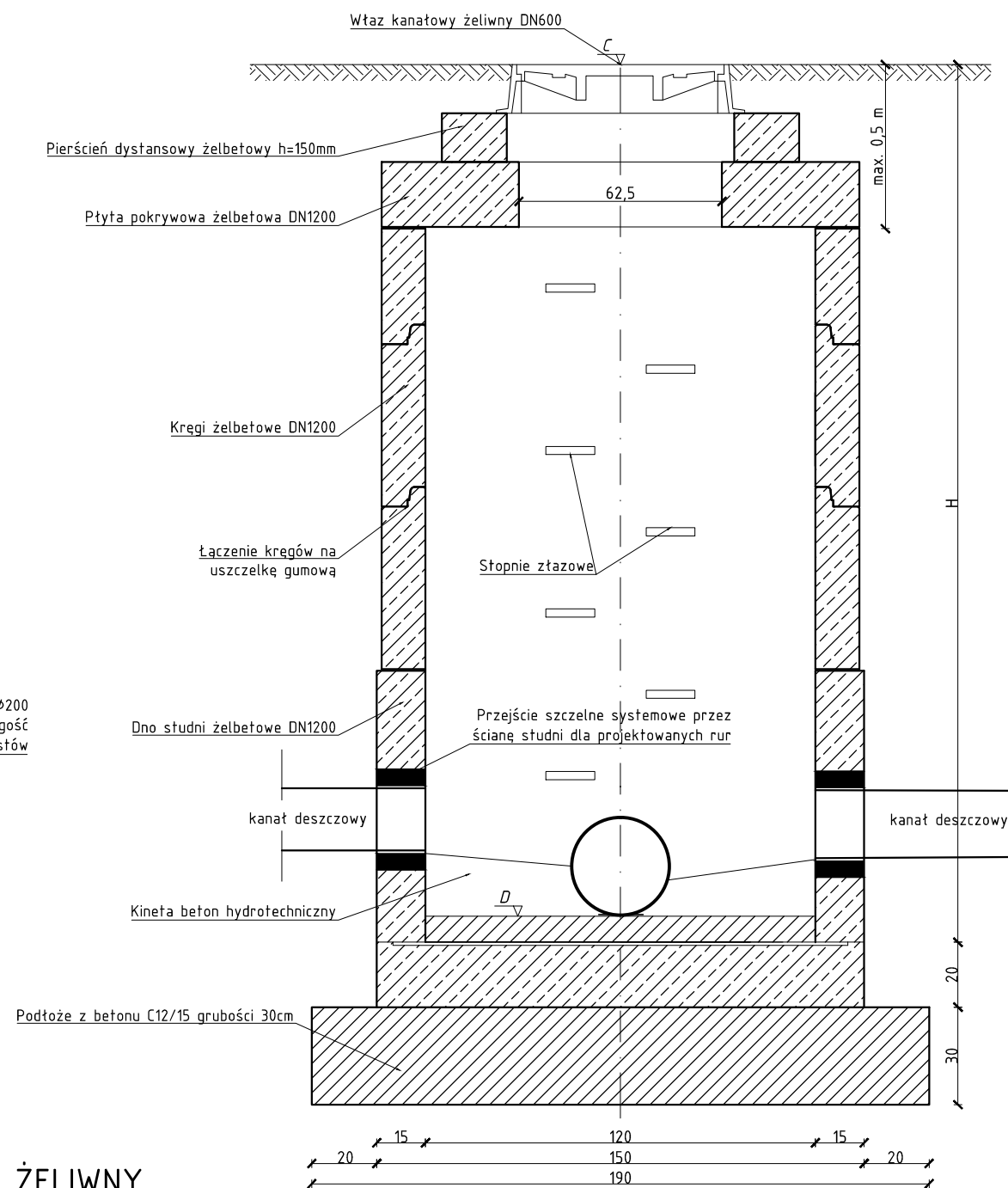
WPUST DESZCZOWY ULICZNY
Z OSADNIKIEM Z RUR BETONOWYCH
skala 1:20
(wymary podano w cm)



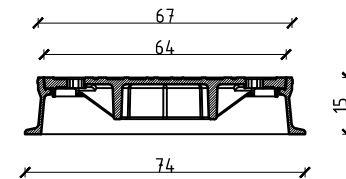
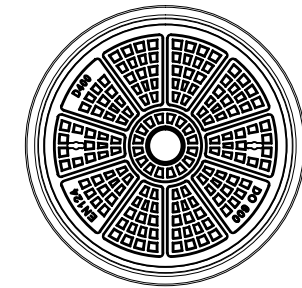
WPUST DESZCZOWY ŻELIWNY
skala 1:20
(wymiary podano w cm)



STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DN1200 (SCHEMAT)
 skala 1:20
 (wymary podano w cm)



SZCZEGÓŁ WŁAZU




UWAGI:

1. Kręgi, pierścienie, płyta przykrywająca i dno studni żelbetowe z betonu C35/45 wg PN-EN 206-1
2. Studzieniki wykonąć zgodnie z PN-EN 1917/AC
3. Włazy żeliwne DN600 w klasie D400, pokrywa z wentylacją: zamknięcie ryglowo - zatrzaszkowe
4. Przy zamówieniu rur u producenta należy zamówić w komplecie przejścia szczelne dla projektowanych rur,
5. Rzędne posadowienia studni wg Planu sytuacyjnego oraz profili kanalizacji deszczowej

Rzędne posadowienia studni

nr studni	rzędne studni /m npm/		wysokość studni H /m/	średnica studni /mm/
	pokrywy C	dna D		
D1	174,50	172,04	2,46	1200
D2	174,84	172,10	2,74	

Rzędne posadowienia studni wpustu deszczowego				
nr wpustu	rzędne studni /m npm/		wysokość studni H /m/	średnica studni /mm/
	wpustu A	dna B		
WP1	174,94	172,29	2,65	500
WP2	174,94	172,29	2,65	



drogowiec

Biuro Usług Projektowych

Dys., ul. Lubelska 4, 21-003 Ciecierzyn

(081) 469 15 45

biuro@drogowiec.info

www.drogowiec.info

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
ul. Rapackiego 19, 20-150 Lublin

Inwestor:

Gmina Wólka
Jakubowice Murowane 8
20-258 Lublin 62

Obiekt:

Przebudowa drogi gminnej nr 112402L (ul. Dębowa)
w miejscowości Turka

Nazwa rys.:

Studnie kanalizacji deszczowej

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	Data sierpień 2018r. Skala 1: 20 Nr umowy 032.33.2018 z dnia 20.03.2018r. Nr rys. 4 / 1
Projektant	inż. Antoni Tatała upr. bud. Nr 2864/Lb/94		