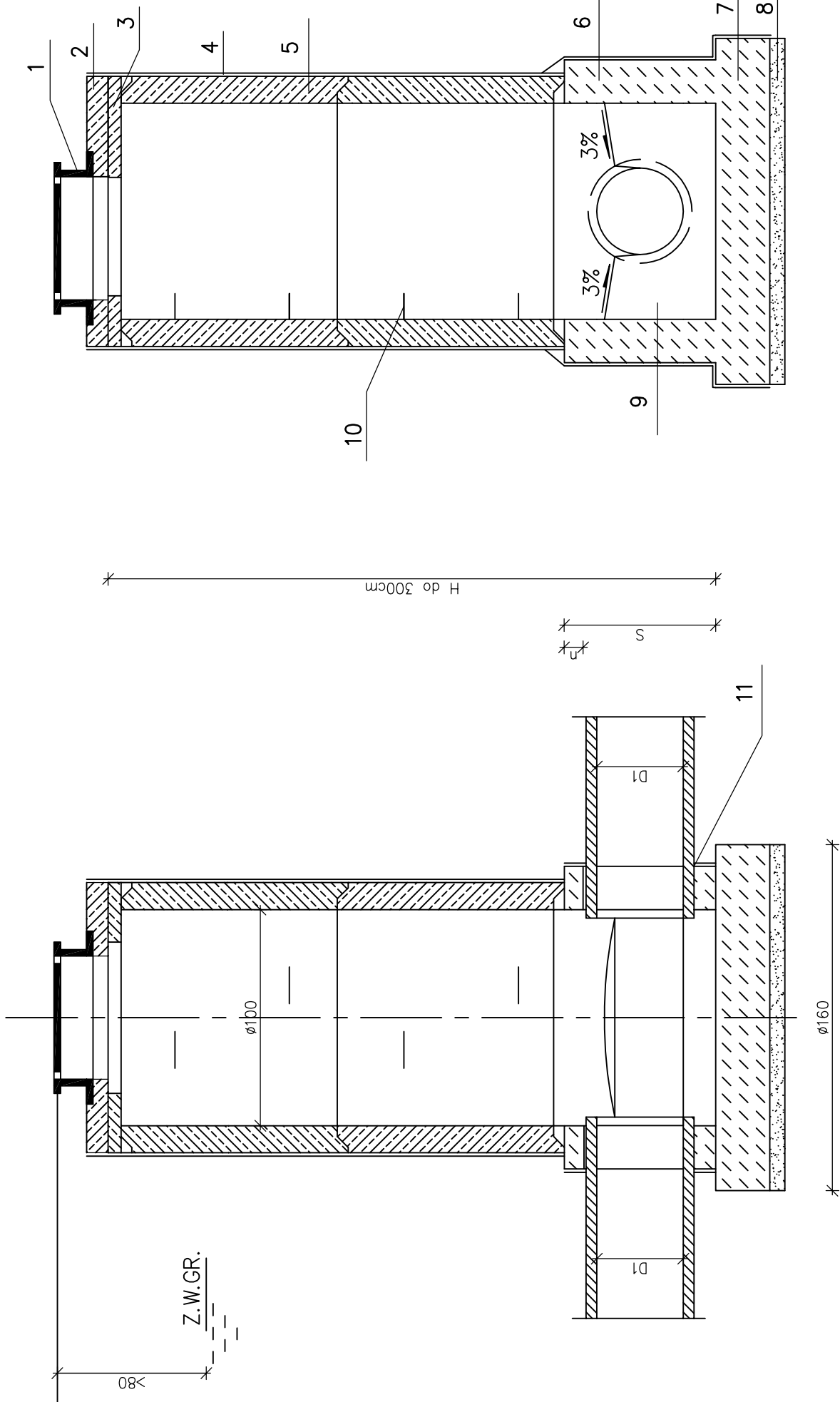


SZCZEGÓŁY



MATERIAŁY:

1. Żeliwny właz uliczny typu ciężkiego wg PN-EN 124:2000 [8]
2. Pierścień żelbetowy odcinający 120/60
3. Płyta pokrywowa 140/60
4. Izolacja Abizol R+P
5. Komora robocza z kręgów ø100cm i wys. 50-180cm
6. Dolna część komory roboczej wykonana jako monolityczna z betonu C12/15, grubości ścianek 20 cm
7. Płyta denna gr. 25 cm z betonu C12/15 (w gruntach nawodnionych z dodatkiem środka uszczelniającego)
8. Podsypka z piasku w gruntach spoistych nie nawodnionych – 7cm
9. Kinet z betonu C12/15
10. Stopnie zjazdowe wg PN-EN 13101:2005 o rozstawie w pionie co 30cm
11. Uszczelnienie zaprawą cementową w gruntach nie nawodnionych (w gruntach nawodnionych – sznurem smołowym, kitem fugowym i zaprawą cementową)

Wymiary:

D1	n	S		Właściwe wymiary n i S dostosować H studzienki H
[cm]	min. [mm]	min. [mm]		
30	150	562		
40	150	674		
50	200	840		
60	200	956		

h–dla włazów ulicznych 17–20cm
h–dla włazów chodnikowych 7–10cm

Pracownia projektowa: Pracownia Projektowa "ESTAKADA" Tomasz Kawalerczyk Nagawczyna 439, 39–200 Dębica		Inwestor: Gmina Ostrów 39–103 Ostrów	
Rodzaj projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		Temat: Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 1225R Kosowy–Kamionka–Sędziszów Młp. w m. Kamionka	
Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY		Podpis: mgr inż. Jacek Świder	
Opracował: mgr inż. Jacek Świder		Podpis: mgr inż. Stanisław Kawalerczyk	
Prawa autorskie zastrzeżone. © ESTAKADA		Skala: –	Nr rys.: 8
Data: 05.2011		Rewizja: 1.0	Nr ark.: 6
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.			