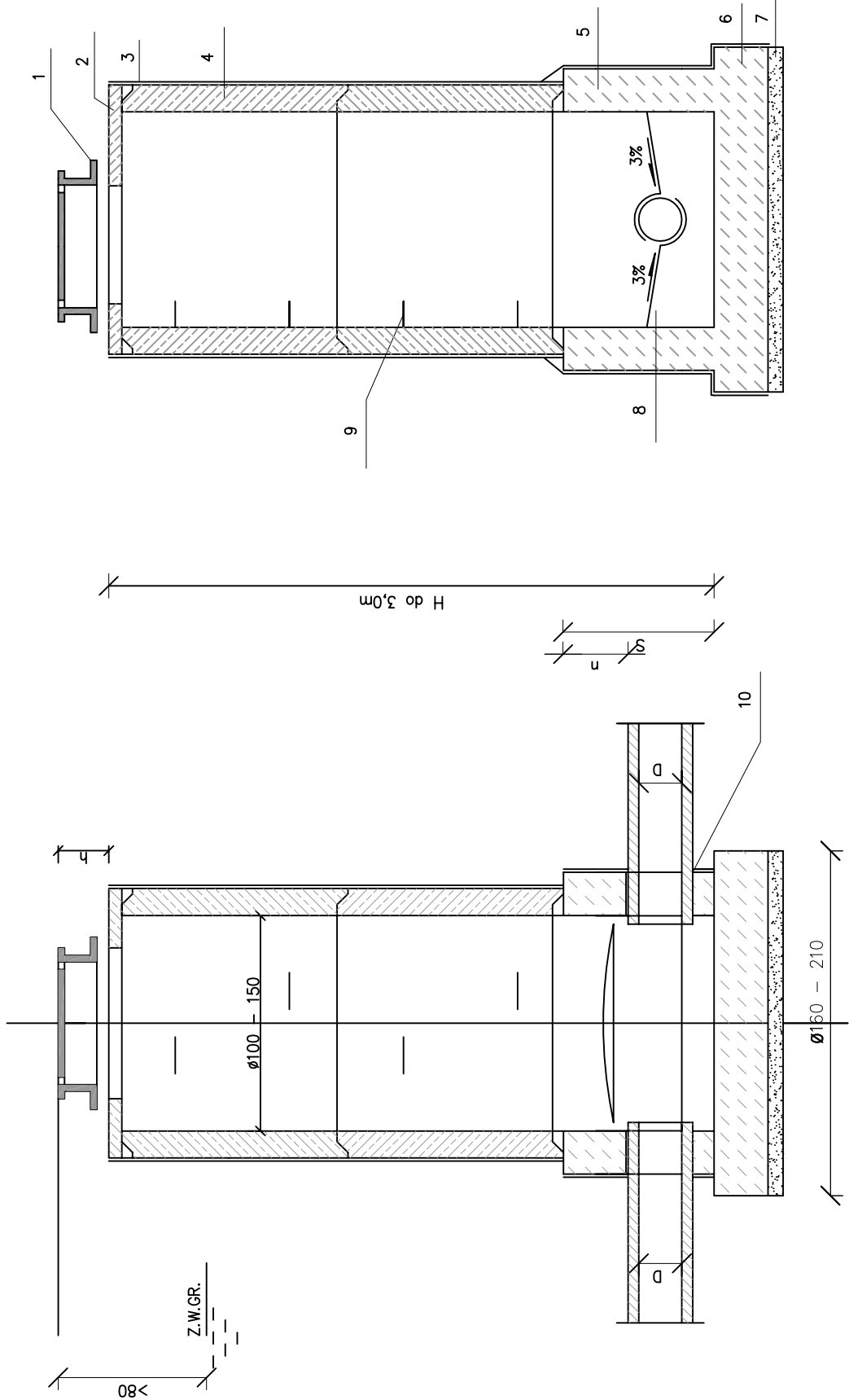


SZCZEGÓŁY  
SKALA 1:10



Materiały:

1. Żeliwny wąż uliczny typu ciężkiego wg PN-64/H-74052
2. Płyta pokrywowa 140/60
3. Izolacja Abizol R+P
4. Komora robocza z kregów  $\varnothing 1000$  – 1500 cm i wys. 50 cm
5. Dolna część komory roboczej wykonana jako monolityczna z betonu B-15, grubości ścianek 20 cm
6. Płyta denna gr. 25 cm z betonu B-15 (w gruntach nawodnionych z dodatkami środka uszczelniającego)
7. Podsyпка z piasku w gruntach spoistych nie nawodnionych – 7 cm
8. Kineta z betonu B-15
9. Stopnie zjazdowe wg PN-64/H-74086 o rozstawie w pionie co 30 cm
10. Uszczelnienie zaprawą cementową w gruntach nie nawodnionych (w gruntach nawodnionych – sznurem smołowym, kite fugowym i zaprawą cementową)

Wymiary

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

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

Stwierdzam zgodność podkładu mapowego z oryginałem mapy do celów projektowych



Biuro Projektowe "PASOŃ"  
Tomasz Pasoń  
38-242 Skołyszyn 87A  
NIP: 738 194 80 52

Inwestor:



GMINA LIPINKI  
Lipinki 53  
38-305 Lipinki

Rodzaj projektu: PROJEKT TECHNICZNY

Temat:

Tytuł rysunku:

Szczegóły

Projektował: mgr inż. Tomasz Pasoń  
upr. nr PDK/0199/PWOD/14, spec. inż. drogowej

Sprawdził: mgr inż. Artur Motak  
upr. nr MAP/00294/P00D/14, spec. inż. drogowej

AutoCAD Rysunek utworzono w licencjonowanym programie AutoCAD Civil 3D  
Civil3D Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.

Data:

12.2023

Skala:

1:10

Nr rys.:

5

Nr ark.:

1