

[illegible]

Legenda (studnia wodno-ściekowa uliczna)

- 1 - wpust deszczowy uliczny klasy C-250
- 2 - pierścień podtrzymujący betonowy
- 3 - krąg betonowy Ø500mm
- 4 - krąg betonowy denno - osadnik
- 5 - przykanalik PVC Ø200mm
- 6 - przejście szczelne przez ściankę studzienki
- 7 - warstwa wyrównawcza z chudego betonu gr. 15 cm
- 8 - podsypka z tłuczni lub żwiru gr. 10 cm
- 9 - zasypka z gruntu niewyasadzinowego zagęszczonego mechanicznie w warstwach gr. 50cm
- 10 - zasypka ochronna z zagęszczonego piasku gr.20cm
- O1 - korytko betonowe

A diagram of a rectangular floor tile. The width is labeled as 10 and the length is labeled as 80.

PRZEKRÓJ A-A

Pierścień wyrównujący

Stopnie złączowe żeliwne
wg PN-EN 13101:2005
Połączenie na uszczelki

Dno studni - prefabrykat betonowy
1000x650 - hm=500mm; sd=120mm
1000x850 - hm=700mm; sd=120mm
1000x1000 - hm=850mm; sd=120mm

Zamontowana fabrycznie tuleja
z uszczelką dla rur PP SN10 kN/m
Fundament z betonu C16/20
Podsypka ze żwiru

- 1 - wpust deszczowy uliczny kraw.-jezdni. klasy C-250
- 2 - krawężnik bet. wibroprasowany 20x30cm
- 3 - pierścień odciążający żelbetowy
- 4 - ściek przykrawężnikowy z kostki bet.
- 5 - kręgi Ø500mm
- 6 - przykanalik PVC Ø200mm
- 7 - przejście szczelne przez ściankę studzienki
- 8 - krąg bet. dennej - osadnik
- 9 - zasypka z gruntu niewyśadzinowego zagęszczonego mechanicznie w warstwach gr. 50cm
- 10 - warstwa wyrównawcza z chudego betonu gr. 15 cm
- 11 - podsypka z tłucznia lub żwiru gr. 10 cm
- 12 - zasypka ochronna z zagęszczonego piasku gr.20cm
- 13- podsypka ochronna z zagęszczonego piasku gr. 10.cm

PRZEKRÓJ A-A

Pierścień wyrównujący

Płyta pokrywowa 1500x600

Stopnie złączowe żeliwne
wg PN-EN 13101:2005
Połączenie na uszczelki

Dno studni - prefabrykat betonowy
1500x650 - hm=500mm; sd=120mm
1500x850 - hm=700mm; sd=120mm
1500x1000 - hm=850mm; sd=120mm

Zamontowana fabrycznie tuleja
z uszczelką dla rur PP SN10 kN/m
Fundament z betonu C16/20
Podsypka ze żwiru

SZCZEGÓŁ A-A

geowłóknina
separacyjno-filtracyjna

tłuczeń kamienny
31,5/63mm

przy studni ściekowej
włączenie rurą PVC 160mm
szczelnie

PRZĘKÓJ POPRZECZNY I PODŁUŻNY

Technical drawing showing a cross-section (left) and a longitudinal section (right) of a window frame. The cross-section shows a window with a height of 1000 mm, a width of 1000 mm, and a depth of 100 mm. The longitudinal section shows the window frame with a height of 1000 mm and a width of 1000 mm. The drawing includes dimensions for the window frame, the window pane, and the window sill. The window frame is labeled with dimensions 1000, 1000, and 100. The window pane is labeled with dimensions 1000, 1000, and 100. The window sill is labeled with dimensions 1000, 1000, and 100. The drawing also includes a note: "WYKONANIE PRACY W ZAKŁADACH WYKONAWCZYCH".

WIDOK Z GÓRY

[illegible]

WIDOK Z GÓR

warstwa drożdżowa

przekładka PCV 160

50

50

kanał

Uwagi:
Hydroizolacja od strony zasyпки-2x Abizol

Inwestor:
Gmina Łabowa
33-336 Łabowa 38

OBIEKT: Przebudowa drogi powiatowej nr 1525K Maciejowa - Barnowiec w m. Czaczów odcinek w KM 2+444,50 - 2+570,00 polegająca na budowie chodnika wraz z odwodnieniem	PRZEDMIOT RYSUNKU: Szczegóły elementów odwodnienia
	BRANŻA:

Lokalizacja:
Jedn. ewid. Łabowa (121008_2), obr. ewid. Czaczów [0003], dz. ewid. nr: 131, 243/4
droga powiatowa nr 1525K odcinek w KM 2+444,50 - 2+570,00

Projekt wykonawczy	NUMER RYSUNKU:	5	SKALA:	1:25, 1:50, bs	DATA:	VIII 2025 r.
IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS				
PROJEKTANT: mgr inż. Kamil Haraf upr.proj.MAP/00285/POOD/14 upr.wyk.MAP/0016/OWOD/14						
SPRAWDZAJĄCY branża drogowa mgr inż. Paweł Haraf upr.proj.MAP/0007/PBD/16						