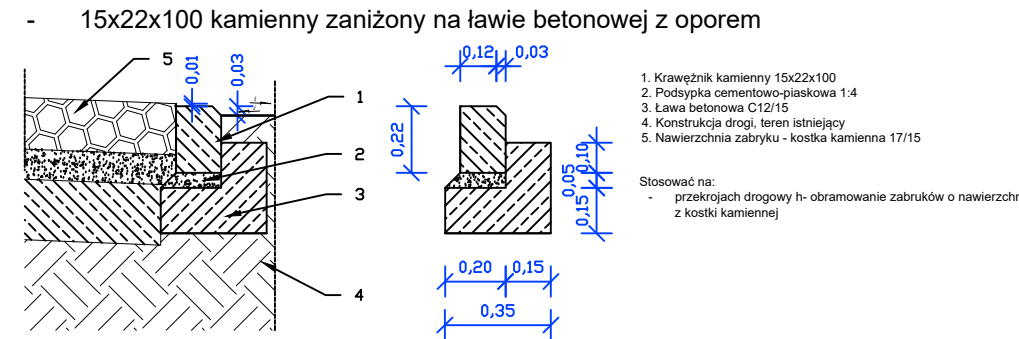
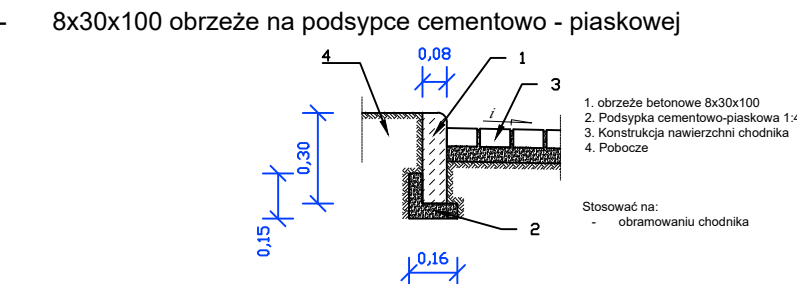


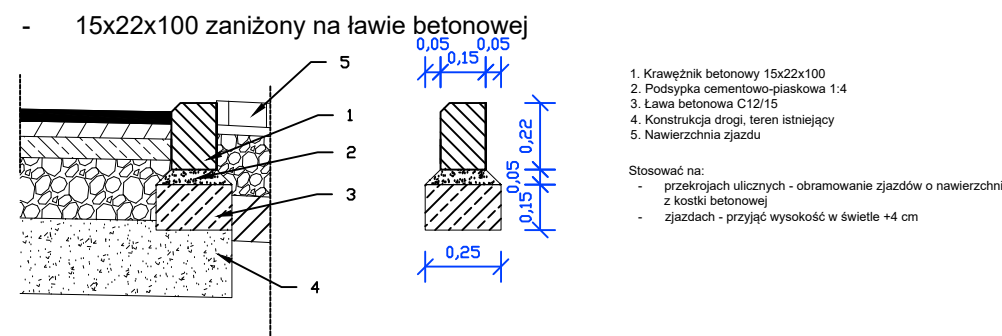
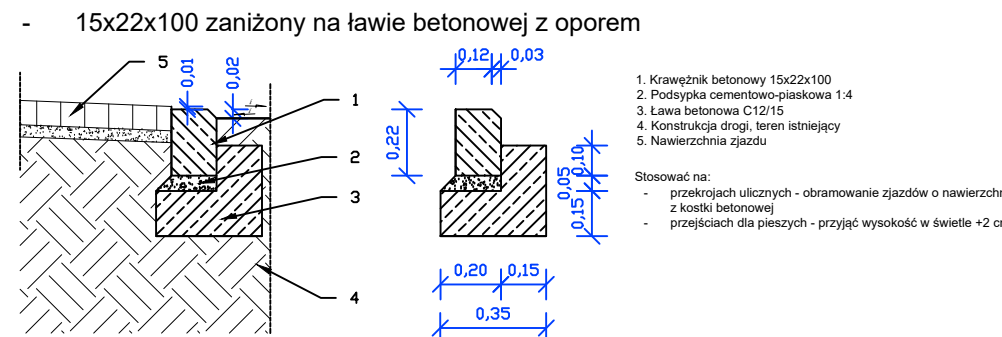
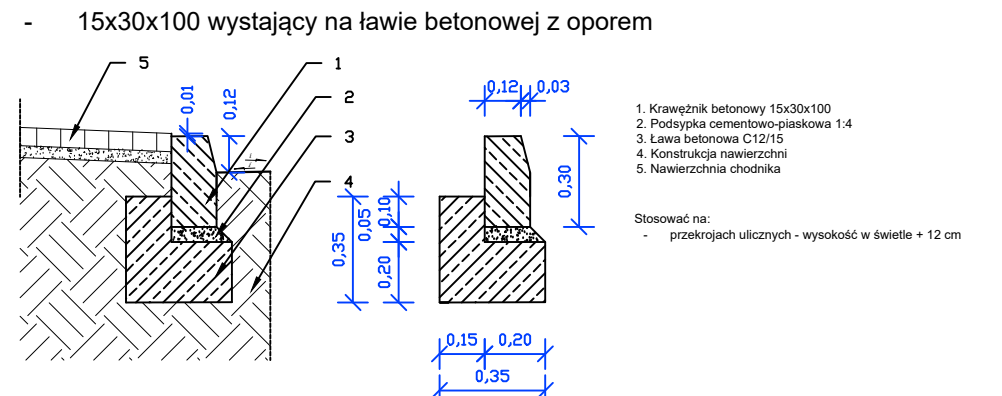
KRAWĘŻNIKI KAMIENNE
skala 1:25



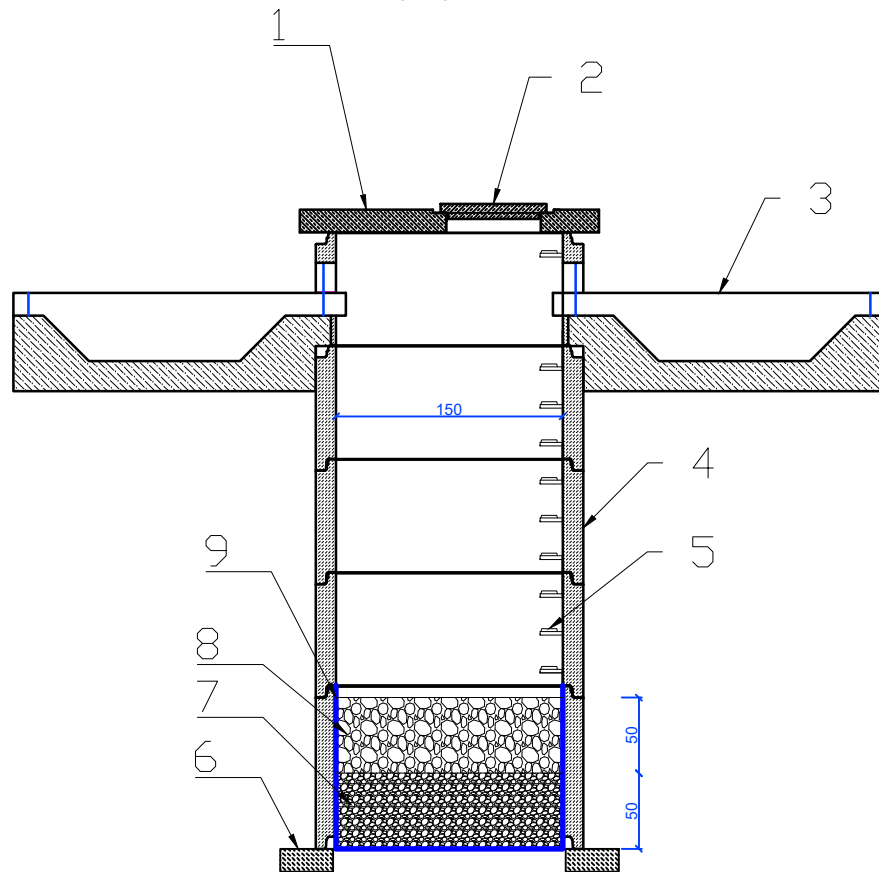
OBRZEŻE
skala 1:25



KRAWĘŻNIKI BETONOWE
skala 1:25

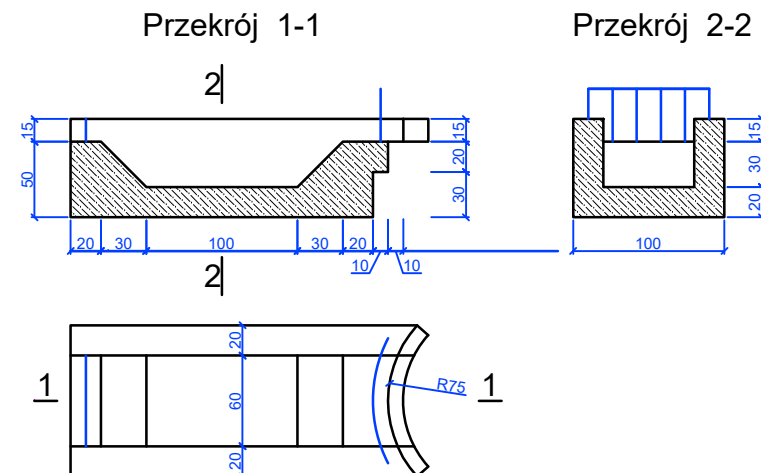


SCHEMAT STUDNI CHŁONNEJ WPADOWEJ Ø 1500 mm
Z PIASKOWNIKAMI
skala 1:50
[wyiary w cm]



Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.
Klasa betonu min. C35/45, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

SCHEMAT PIASKOWNIKA KPED 01.14
skala 1:50
[wyiary w cm]



UWAGA!
Podane na rysunku wartości szerokości, pochyłości, elementy i urządzenia drogowe występują w przeważającej części opracowania. Mogą być one jednak wielkościami zmiennymi, a także mogą występować inne elementy czy urządzenia drogowe wynikające ze szczególnych rozwiązań określonych wg planu sytuacyjnego, przekrojów podłużnych, poprzecznych oraz konstrukcyjnych

Jednostka projektowa:

BEB **BEB PROJEKT**
Biuro Ekspertów Budownictwa Sp. z o. o.
Pracownia Projektowa BEB Projekt
ul. Dąbrowskiego 32, 14-200 Iława

Nazwa dokumentacji:

**Przebudowa drogi powiatowej
3213G Nowa Wioska - Klasztor**

Adres: **Dz. nr 23, 19/1, 19/3, 20, 118 - obr. Klasztor, gmina
Gardeja, Dz. nr 143, - obr. Morawy, gmina Gardeja**

Tytuł rysunku:

PRZEKRÓJ NORMALNY

Branża:

Drogi

Projektanci:

Projektant branży drogowej: mgr inż. Łukasz Kuchnio	Nr uprawnień: WAM/0022/POOD/18	Podpis:
---	-----------------------------------	-------------

Projektant branży telekomunikacyjnej:	Nr uprawnień: ...	Podpis:
---	----------------------	---------

Kierownik Pracowni:

mgr inż. Miłosz Sendrowicz	Nr uprawnień: WAM/0001/ZOOA/14	Podpis:
-----------------------------------	-----------------------------------	---------

Stadium: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	Data: 11.2024	Skala: 1:500	Nr rys.: 3.4
---	------------------	-----------------	-----------------