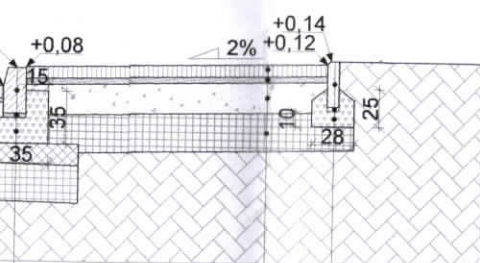
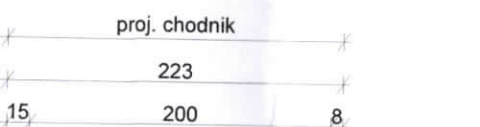
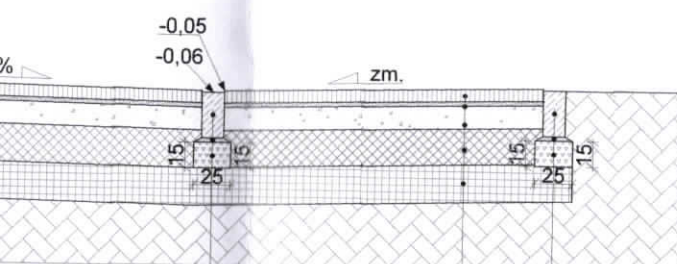
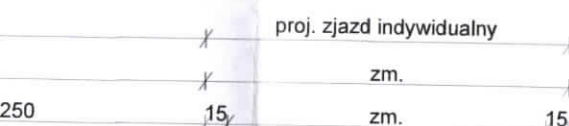


Y A-A



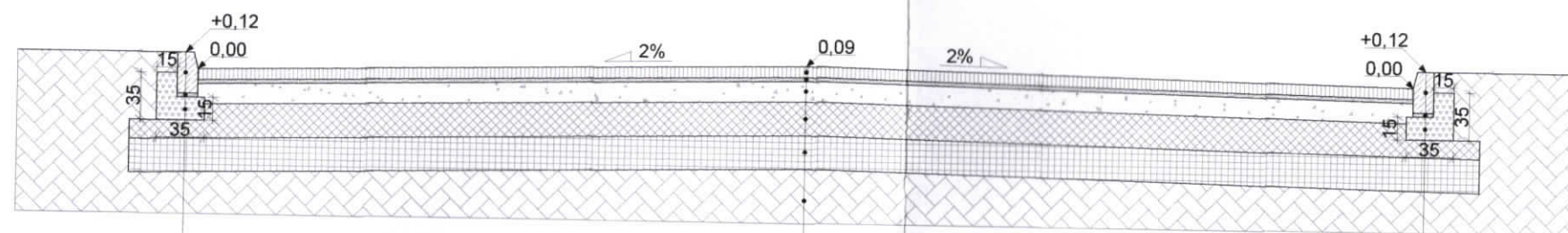
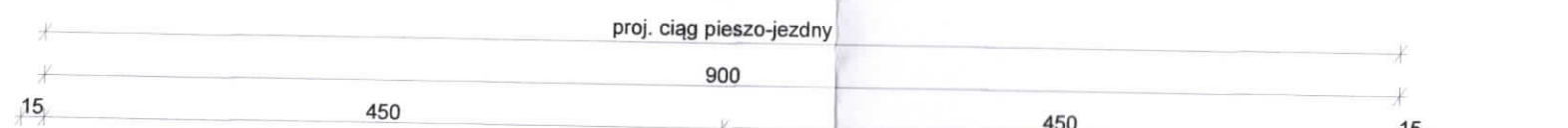
- obrzeże betonowe 8x30cm
- podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr.3cm
- ława z betonu C8/10 gr.10cm
- nawierzchnia z kostki betonowej szarej gr.8cm
- podsyпка cementowo-piaskowa gr.3cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C<sub>3/4</sub> gr.15cm
- ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR≥20%; pełniąc funkcję warstwy odsączającej o k ≥8m/dobę gr.25cm

ZNY B-B



- opornik betonowy wtopiony 15x30cm
- podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr.3cm
- ława z betonu C8/10 gr.15cm
- nawierzchnia z kostki betonowej szarej gr.8cm
- podsyпка cementowo-piaskowa gr.8cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C<sub>3/4</sub> gr.15cm
- podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR≥80% gr.24cm
- ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR≥20%; pełniąc funkcję warstwy odsączającej o k ≥8m/dobę gr.25cm

## PRZEKRÓJ POPRZECZNY C-C



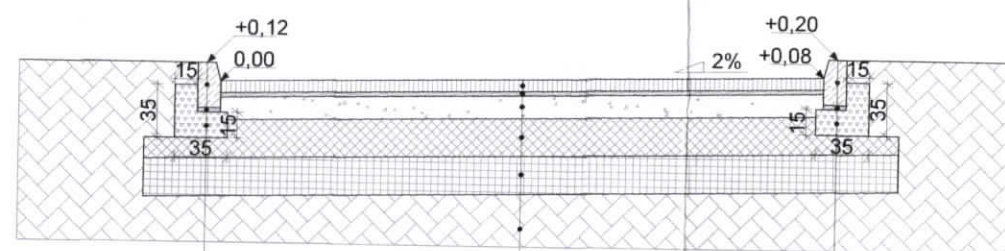
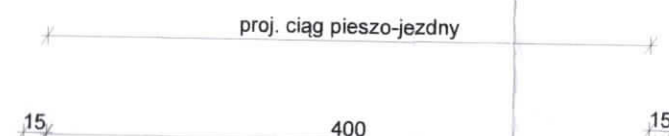
- krawężnik betonowy 15x30cm
- podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr.3cm
- ława z betonu C8/10 gr.15cm
- kostka betonowa szara gr.8cm
- podsyпка cementowo-piaskowa gr.8cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C<sub>3/4</sub> gr.15cm
- podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR≥80% gr.24cm
- ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR≥20%; pełniąc funkcję warstwy odsączającej o k ≥8m/dobę gr.25cm
- istniejące podłoże G3

PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKI  
ZARZĄDCA DRÓG  
07-400 Ostrołęka, Pl. Gen. J. Bema 1  
Dotyczy: branży drogowej

Znak: WID.72.11.7.8.2023  
Projekt, koncepcje, geometrie, konstrukcje  
zatwierdzam, akceptuję, opiniuję  
uzgadniam, nie uzgadniam  
pozytywnie, negatywnie, bez uwag, z uwagami  
Pismo nr WID.72.11.7.8.2023 z dn. 26.07.2023  
DATA PODPIS

WZ. PREZYDENTA MIASTA  
Anny Ociołowskiej  
Wiceprezydent

## PRZEKRÓJ POPRZECZNY D-D



- krawężnik betonowy 15x30cm
- podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr.3cm
- ława z betonu C8/10 gr.15cm
- krawężnik betonowy 15x30cm
- podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr.3cm
- ława z betonu C8/10 gr.15cm
- kostka betonowa szara gr.8cm
- podsyпка cementowo-piaskowa gr.8cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C<sub>3/4</sub> gr.15cm
- podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR≥80% gr.24cm
- ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego (naturalnego lub antropogenicznego) o CBR≥20%; pełniąc funkcję warstwy odsączającej o k ≥8m/dobę gr.25cm
- istniejące podłoże G3

Investbau mgr inż. Maciej Lis



ul. Stacha Konwy 50  
07-410 Ostrołęka  
tel.: 534 477 771

mail: biuro@ivbgroup.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIĘ, NAZWISKO, NR UPRAWNIEŃ:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Magdalena Czyż WAM/0077/PBD/22	DROGOWA	
PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Lis WAM/078/PBD/22	DROGOWA	
ASYSTENT PROJEKTANTA: inż. Halina Zubrowicz	DROGOWA	

FAZA:

PROJEKT  
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

INWESTOR:

MIASTO OSTROŁĘKA  
Plac gen. J. Bema 1  
07-400 Ostrołęka

Opracowanie kompleksowej dokumentacji  
projektowo-kosztorysowej pn.: "Budowa drogi  
i ciągu pieszo-jezdnego ulicy Żytniej w  
Ostrołęce wraz z infrastrukturą  
towarzyszącą"

LOKALIZACJA: Ostrołęka - ul. Żytnia

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKROJE POPRZECZNE

SKALA:

1:50

DATA:

kwiecień 2023

PROJEKT NR:

RYSUNEK NR:

D03