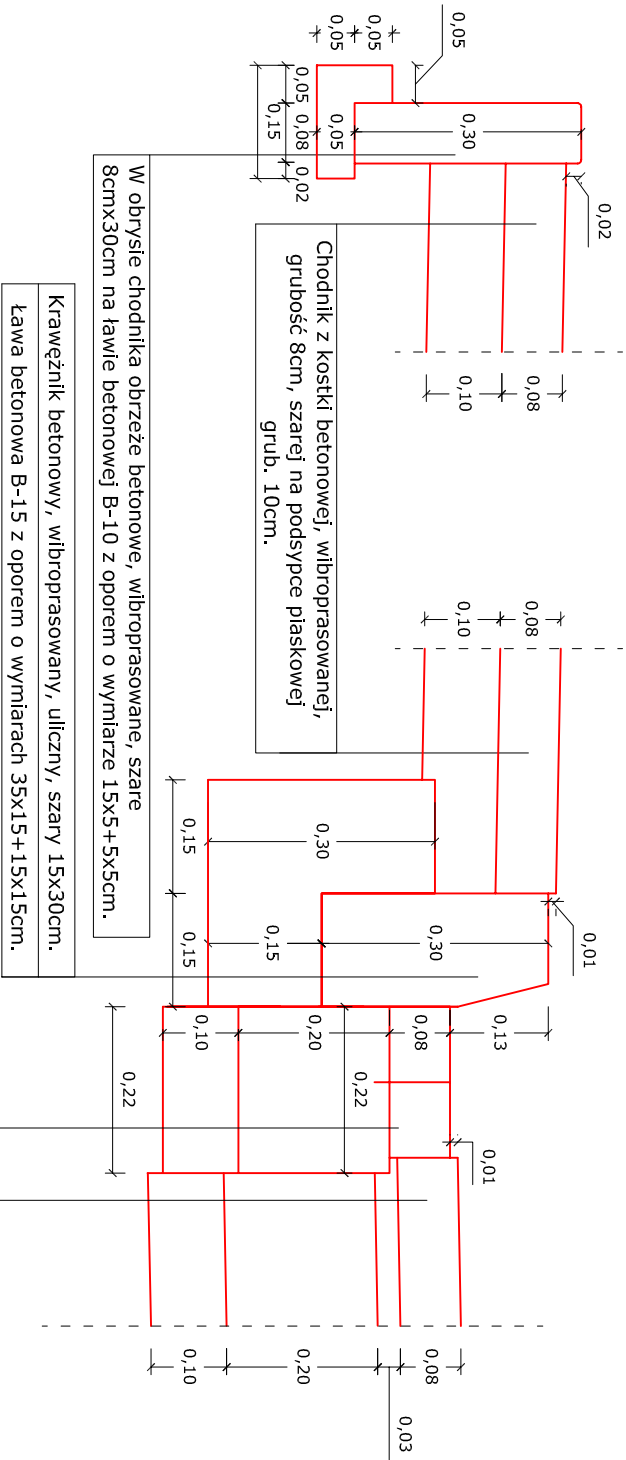
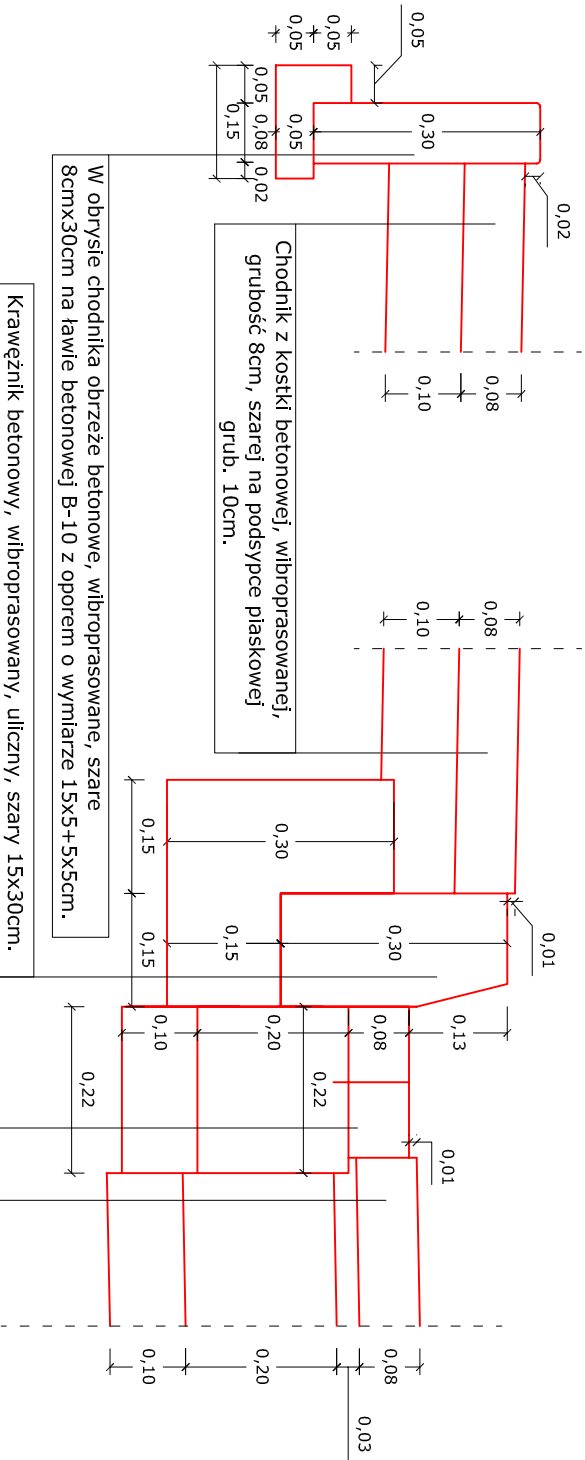


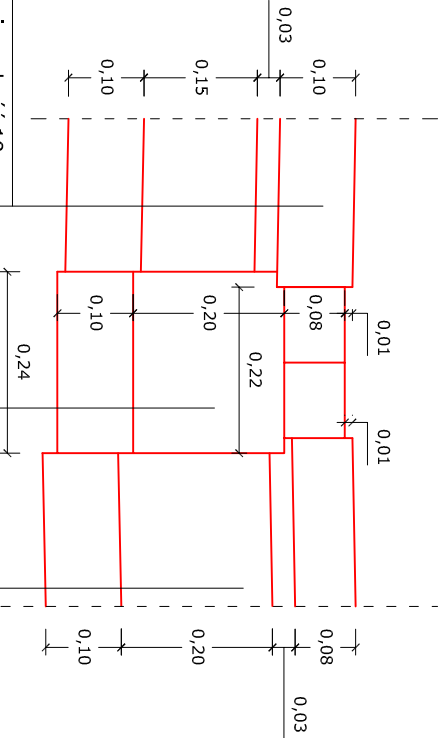
Szczegół nr 1



Szczegół nr 2



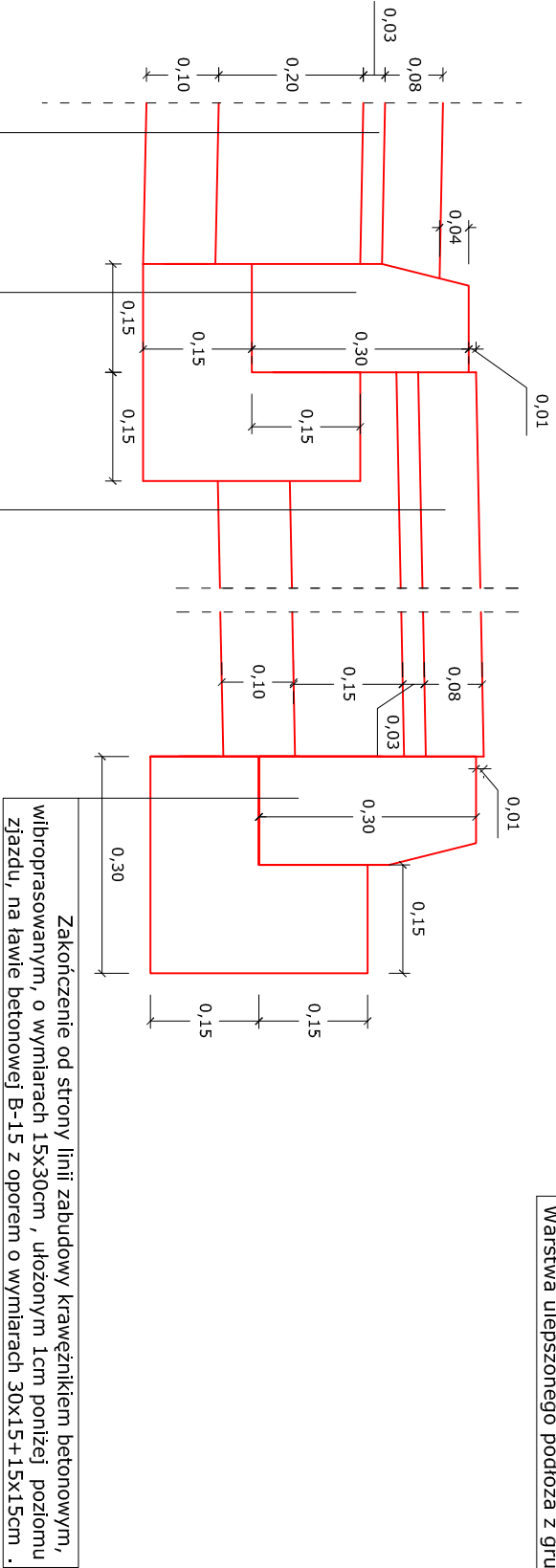
Szczegół nr 3



Ściek z kostki brukowej betonowej, typu starobruk barwy szarej o grubości 8cm, szerokość 19,8cm.
Ława betonowa B-15 zwykła pod ściek o wymiarach 20x22cm.
Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem wytworzonego w węźle betoniarstkim o Rm=2,5MPa o grubości 10cm.

Ściek z kostki brukowej betonowej, typu starobruk barwy szarej o grubości 8cm, szerokość 19,8cm.
Ława betonowa B-15 zwykła pod ściek o wymiarach 20x22cm.
Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem wytworzonego w węźle betoniarstkim o Rm=2,5MPa o grubości 10cm.

Szczegół nr 4



Kostka betonowa barwy czerwonej, grubość 8cm.
Miał kamienny, naturalny 0/5mm o grubości 3cm.
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego, naturalnego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciętym 0/31,5mm o grubości 15cm.
Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem wytworzonego w węźle betoniarstkim o Rm=2,5MPa o grubości 10cm.
Krawężnik betonowy, wibroprasowany, uliczny, szary 15x30cm.
Ława betonowa B-15 z oporem o wymiarach 35x15+15x15cm.

Kostka betonowa barwy szarej, grubość 8cm.
Miał kamienny, naturalny 0/5mm o grubości 3cm.
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego, naturalnego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciętym 0/31,5mm o grubości 20cm.
Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem wytworzonego w węźle betoniarstkim o Rm=2,5MPa o grubości 10cm.

ZDZISŁAW OLEJNIK	
BIURO PROJEKTOWE DROGOWNICTWA "RONDO"	
63-900 Rawicz, ul. Zofii Rybickiej 28. (Telefaks 65-545-4066)	

Nazwa zadania	Przebudowa ulicy Topolowej w Jaraczewie wraz z jej odwodnieniem.	Nr strony	
Nr ew. działek	Działka nr 950 obręb Jaraczewo	Dokument zgłoszeniowa	
Adres obiektu	ul. Topolowa, Jaraczewo, gmina Jaraczewo, powiat Jarodziński.	Budowlano - wykonawcza	
Rysunek	PRZEKROJE NORMALNE - SZCZEGÓŁY	Rysunek nr	5
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Zakres
Projektował	Inż. Zdzisław Olejnik	Konstr. - inż.	Drogi i ulice
Opracował	Inż. Jakub Pietraszek	Konstr. - inż.	Drogi i mosty