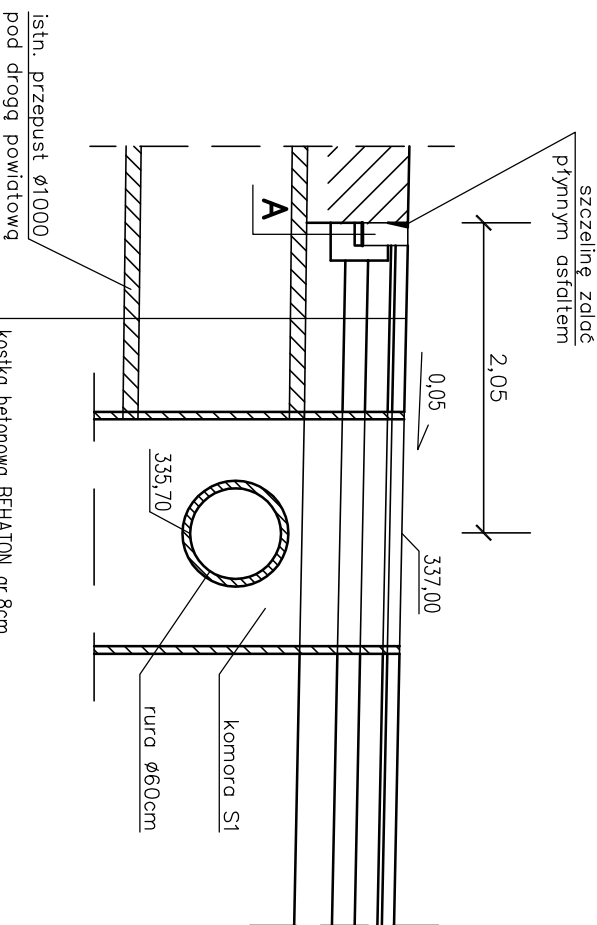
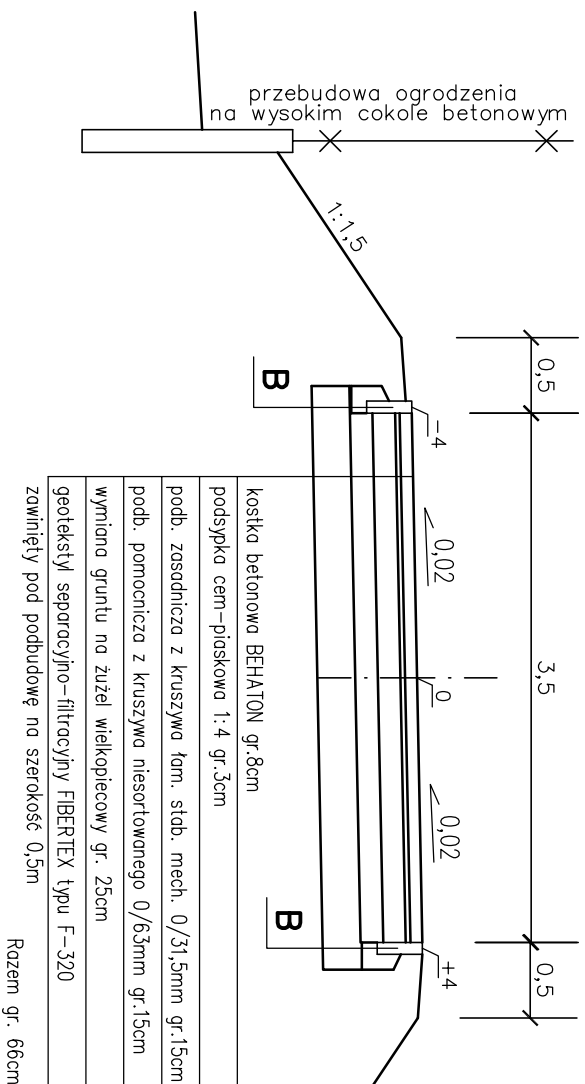


## PRZEKRÓJ A-A

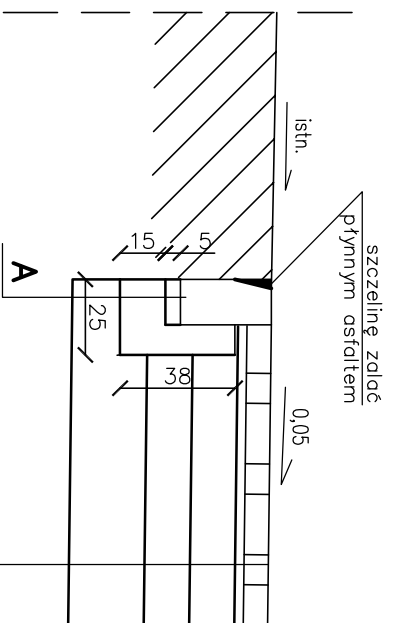


koszka betonowa BEHATON gr.8cm	
podspzka cem –piaskowa 1:4 gr.3cm	
podb. zosadnicza z kruszywa tam. stub. mech. 0/31,5mm gr .15cm	
podb. pomocnicza z kruszywa niesortowanego 0/63mm gr.15cm	
wymiana gruntu na żużel wielkopiecowy gr. 25cm	
geotekstyl separacyjno-filtracyjny FIBERTEX typu F-320	
zawinięty pod podbudowę na szerokość 0,5m	
Razem gr. 66cm	

## PRZEKRÓJ B-B

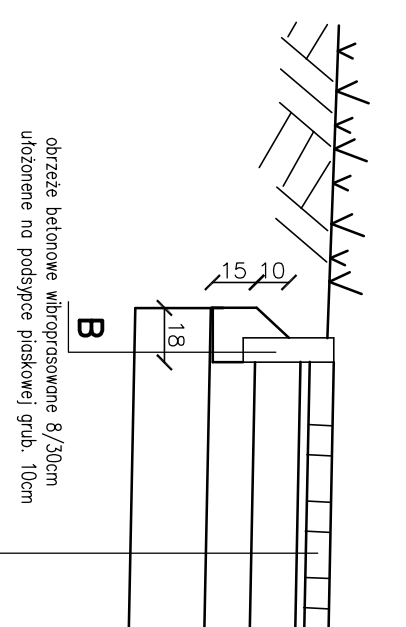


**SZCZEGÓŁ WZMOCNIENIA KRAWĘDZI  
ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI DROGI**



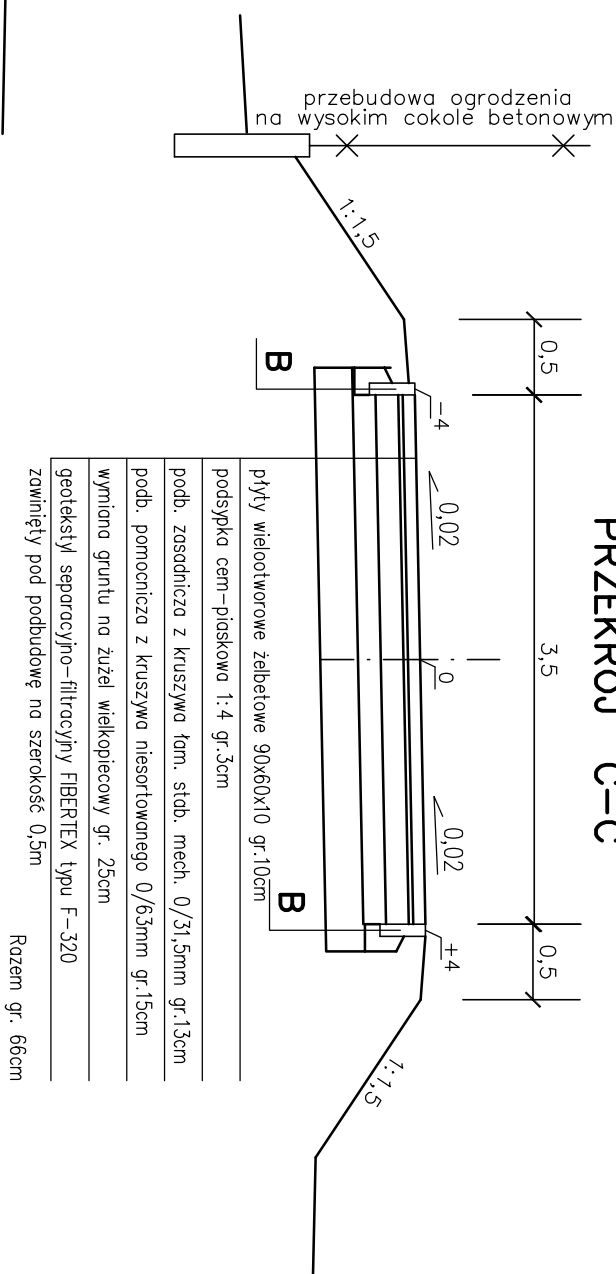
krawnęznik betonowy 15/30 na ławie betonowej B15 o obj. 0,061m <sup>3</sup> /mb	
kostka betonowa BEHATON gr.8cm	
podsyпка cem–piaskowa 1: 4 gr.3cm	
podb. zasadnicza z kruszywa tam. słab. mech. 0/31,5mm gr.15cm	
podb. pomocnicza z kruszywa niesortowanego 0/63mm gr.15cm	
wyminiana gruntu na żużel wielkopiecowy gr. 25cm	
geotekstyl separacyjno–filtracyjny FIBERTEX typu F–320	
zawinięty pod podbudowę na szerokość 0,5m	
Razem gr. 66cm	

# SZCZEGÓŁ UKŁOŻENIA OBRZEŻA




<p>kostka betonowa BEHATON gr.8cm (płyty wielotworowe)</p> <p>podsyjпка cem-płaskowa 1:4 gr.3cm</p> <p>podb. zasadnicza z kruszywa łam. słab. mech. 0/31,5mm gr.15(13)cm</p> <p>podb. pomocnicza z kruszywa niesortowanego 0/63mm gr.15cm</p> <p>wymiana gruntu na żużel wielkopiecowy gr. 25cm</p> <p>geotekstyl separatorno-filtracyjny FIBERTEX typu F-320</p> <p>zwiniony pod podbudowę na szerokość 0,5m</p> <p>Razem gr. 66cm</p>
---

## PRZEKRÓJ C-C



płyty wielowarstwowe żelbetowe 90x60x10 gr.10cm	
podsyпка cem-piśkowa 1:4 gr.3cm	
podb. zasadnicza z kruszywa łam. słab. mech. 0/31,5mm gr.13cm	
podb. pomocnicza z kruszywa niesortowanego 0/63mm gr.15cm	
wymiona granitu na żużel wielkopiecowy gr. 25cm	
geotekstyl separacyjno-filtracyjny FIBERTEK typu F-320	
zwiniony pod podbudowę na szerokość 0,5m	Rozem gr. 66cm

## BIPROKOM – KRAKÓW S.A.

<div style="text-align: center;">  </div>				
<h1>BIPROKOM – KRAKÓW S.A.</h1>				
Nazwa i adres obiektu budowlanego:		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYTĄCZAMI, BUDOWA POMPOWNI SECOWYCH WRAZ Z ZASILANIEM ENERGETYCZNYM, OGRZODZENIEM TERENU I DOŁĄDZAMI, BUDOWA RUBOCIAŁÓW TŁOCZYNYCH W M. KRAJNO ZAŁOŻENIE, KRAJNO PIERWSZE W G.M. GÓRNO		
Pracownia	DPP	Obiekt:	DROGI DOŁĄDZOWE DO POMPOWNI	
Branża	Komunikacja	Treść:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE – POMPOWNI P3	
Data	03.2009	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień	Specjalność
Projektował	mgr inż. Anna Mazur		249/74	komunikacja
Opracował	mgr inż. Marek Pyciok			
Sprawił	mgr inż. Jan Okonski		92/66	komunikacja
Stadium PW				
Skala 1:50 i 1:25				
KR/nr arch. 4480				
Ilość rys. 15				
Nr rys. D/7				