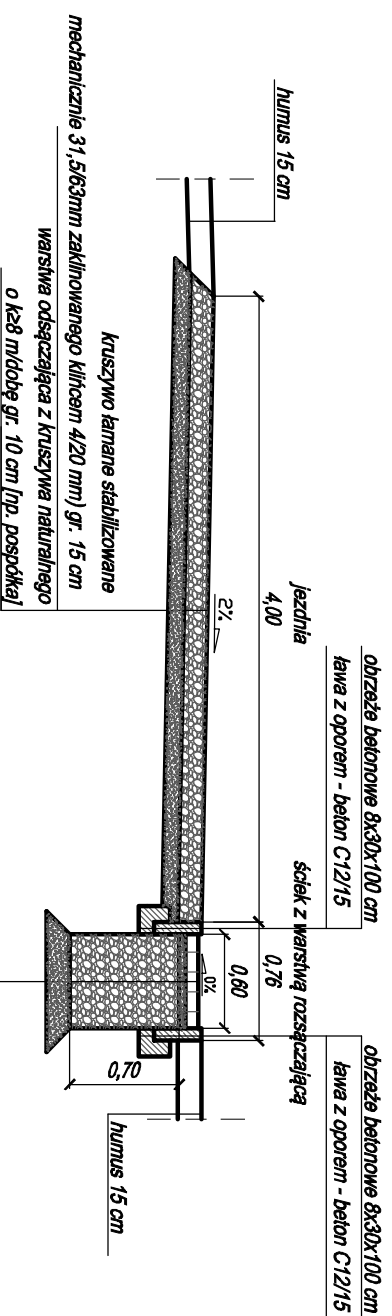


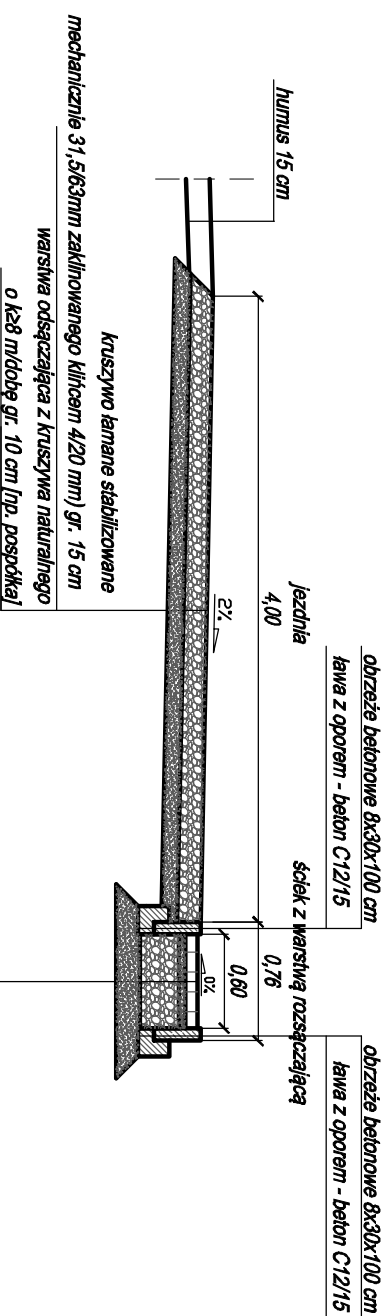
PRZEKROJE NORMALNE

Przekrój B - B



obrzeże betonowe 8x30x100 cm	obrzeże betonowe 8x30x100 cm
beton z oporem - beton C12/15	beton z oporem - beton C12/15
szkieł z warstwą rozściągającą	szkieł z warstwą rozściągającą
0,76	0,80
0,80	0,70
humus 15 cm	
plyta ażurowa 60x40x8 cm	
wypełniona żwirami	
warstwa wyrównująca z piasku 0/8 mm gr. 4 cm	
geowłókna 120 g/m ²	
żwir płukany 16-32 mm gr. 70 cm	
geowłókna 120 g/m ²	
warstwa z piasku gr. 15 cm	
istniejący grunt przepuszczalny	

Przekrój A - A



obrzeże betonowe 8x30x100 cm	obrzeże betonowe 8x30x100 cm
beton z oporem - beton C12/15	beton z oporem - beton C12/15
szkieł z warstwą rozściągającą	szkieł z warstwą rozściągającą
0,76	0,80
0,80	0,70
humus 15 cm	
plyta ażurowa 60x40x8 cm	
wypełniona żwirami	
warstwa wyrównująca z piasku 0/8 mm gr. 4 cm	
podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (podbudowa zasadnicza z żłoczni	
31,5/63 mm zaklinowanego kłkocem 4/20 mm) gr. 25 cm	
warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego o k ₂₈ młodość gr. 15 cm [np. pospółka]	
istniejący grunt przepuszczalny	

ZENONETA PROJEKTOWA

BIURO INŻYNIERSKIE Łukasz Widałski
 ul. Borowej Góry 1/54, 01-354 Warszawa
 tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl

Przebudowa ulicy Turkusowej, odmilenie rowów i przepustów wzdłuż ulicy Diamentowej oraz ocena techniczna wykonania odwodnienia ul. Opalowej w Kamieniu

INWESTOR
 GMINA BIAŁOBRZEGI, ul. Plac Zygmunta Starego 9, 26-800 Białobrzegi

RAMA
 Drogowa

PROJEKTOWAŁ
 mgr inż. ŁUKASZ WIDAŁSKI

TYTUŁ PRZEMIANU
 Przekroje normalne

NUMER UPRRAWNIENIA
 MAZ/0143/POOD/12

PODPIŚC

DATA
 10.2014

SKALA
 1:50

ARKUSZ
 1/1

NUMER PRZEMIANU
 D-03