

40,40 80 1:1.5 39,26 95 1:1.5 10‰

RURA Ø0.60m ŻELBET KLASA A 100kN/m, i=14,9‰, L=21,5m

Podsypka piaskowa gr. 20cm

Fundament betonowy 30x15x100, beton C16/20

Krata otwierana na zawiasie

Geotkanina 40kN/m

Narzut kamienny Ø4-12cm

30 200

2150

Obrzeże chodnikowe
8x25x100cm

Zabruk kamieniem polnym Ø8-12cm
na podbudowie betonowej, gr. 10cm

RURA Ø0.60m ŽELBET KLASA A 100kN/m, i=14,9‰, L=21,5m

Fundament betonowy
30x15x100, beton C16/2

Geotkanina 40kN/m

Narzut kamienny Ø4-12c
gr. 20cm

kołków Ø4-6cm
ka L=1,00-1,10m

Zabruk kamieniem polnym Ø8-12cm
na podbudowie betonowej. gr. 10cm

Fundament betonowy
30x15x100, beton C16/2

RURA Ø0.60m ŽELBET KLASA
100kN/m, L=21,5m

Geotkanina 40kN/m

Narzut kamienny Ø4-12cm
gr. 20cm

PRZĘKROJ B-B

41,40

Krata otwierana na zawiasie

40,40

1:1,5

100

40

100

1:1,5

Obrzeże chodnikowe 8x25x100cm

Zabruk kamieniem polnym Ø8-12cm na podbudowie betonowej, gr. 10cm

Fundament betonowy 30x15x100, beton C16/20

RURA Ø0.60m ŻELBET KLASA A 100kN/m, L=21,5m

Geotkanina 40kN/m

Narzut kamienny Ø4-12cm gr. 20cm

kół Ø4-6cm L=1.00-1.10m

Krata otwierana
na zawiasie

KRATA WLOTOWA

1. KRATĘ WYLOTOWĄ WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ OH18N9 Z PRĘTÓW Ø10mm
2. FUNDAMENT BETONOWY WYKONAĆ Z BETONU C25/30 NA PODSYPCE PIASKOWEJ GRUBOŚCI 15cm

 Δ [illegible]

Fundament betonowy
30x15x100, beton C16/20

1 m Zabruk kamieniem polnym Ø8-12cm
na podbudowie betonowej gr. 10cm

Palisada z kołków Ø4-6cm
Długość kołka L=1,00-1,10m

1. Narzut kamienny Ø4-12cm gr. 20cm
2. Geotkanina 40kN/m

0brzeże chodnikowe
x25x100cm

RURA Ø0.60m ŽELBET
i=2‰, L=12,6m

Konstrukcja drogi wg opracowania drogowego


URA Ø0.60m ŽELJEZET KLASA A 100kN/m, $i=14,9\text{‰}$, $L=21,5\text{m}$

Tp. 40,40
 Ti. 40,50
 D. 38,94
 D. 38,35
 D. 37,85

RURA Ø0.60m ŽELBET
i=2‰, L=3,0m

Ti. 40,50
D. 38,35

RURA Ø0.60m ŽELBET
i=2‰, L=4,3m

	nazwa inwestora:	WÓJT GMINY KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106
	adres inwestycji:	GMINA KOŁBASKOWO, OBREB BARNISŁAW

GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	

branza:	SIECI WOD. -KAN.		
projektant:	mgr inż. PIOTR WIĘCKOWSKI	ZAP/0118/POOH/15	
sprawdzający:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83	

nazwa inwestycji:				
BUDOWA DROGI GMINNEJ DO TERENÓW INWESTYCYJNYCH USŁUGOWO-PRODUKCYJNYCH W OBRĘBIE BARNIŚLAW				
nazwa opracowania:				
PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY				
nazwa rysunku:				
PRZEPUST D8-P1 - RYS. TECHN.-KONSTR.				
Biuro Projektów "INBUD" Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95	nr umowy / oprac:		skala:	rysunek nr:
	36/2017 / P-872/2017			
	stadium oprac:			
	PROJEKT BUDOWLANY		1:50	10
data oprac:				
WRZESIEŃ 2017r.				