

[illegible]

**WIDOK Z GÓRY**

**SKALA 1 : 100**

*kdD400*

Schody zewnętrzne wg KSW/BKCBT

Niewłaściwie tyłowa gr. 0.3cm

Pomocniczośćkowa

Beton SP-60A/D

Beton SP-98B/D

Płyta przelotowa L = 3.0m

Ochrona robót

Aj

Chodnik chodnikowy Bx30

Droga

Płyta przelotowa L = 4.0m

Niewłaściwie tyłowa gr. 0.3cm na górnej powierzchni gruntu

MURKI

Grunt

LZ

<b>Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe Budownictwa "PROMOST"</b> 09-100 Płońsk ul. Piłsudskiego 86e/11		<b>PRZEBUDOWA MOSTU ORAZ BUDOWA KLADK DLA PIERSZYCH W CHORZEŁACH NA KANALE WODNYM</b>		Nr rys.1 <b>Skala 1:100</b>
Projektował:	mgr inż. Sławomir Łaszczyszki MAZ/8134FWMGMS			<b>WIDOK Z GÓRY</b>
Opracował:	inż. Paweł Olecki			
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Korjak-MR m81BSFGCMGR			
Kierownik zespołu:	mgr inż. Jan Filip JAN-FILIP/073/RS			

[illegible][illegible][illegible]

**WIDOK Z GÓRY**  
**SKALA 1 : 100**

*kdD400*

2 000

Schody zewnętrzne  
wg KENIA/RUBENI

Niewidoczne tyłczaki gr. 0,5cm

Poręcze żurawilikowe

Budowl SP-684/D

Płyta przelotowa  
L=3,0m

Drogi

OS

Ochrona robót

BUDOKI

Budowl SP-684/D

Niewidoczne tyłczaki gr. 0,5cm  
na górnej powierzchni grzywny

Sapanki

Ochrona chodnikowa Bz30

AJ

BJ

2 000

121.2

122.18

121.4

123.22

122.05

122.69

121.56

121.35

122.4

120.4

119.9

120.93

LZ

320

<b>Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe</b> <b>Budownictwa "PROMOST"</b> 09-100 Płońsk ul. Płocka 86e/11		<b>PRZEBUDOWA MOSTU ORAZ BUDOWA</b> <b>KŁADEK DLA PIERSZYCH W CHORZELACH</b> <b>NA KANALE WODNYM</b>		<b>Nr rys.1</b> <b>Skala 1:100</b>
<b>Projektował:</b>	mgr inż. Sławomir Łaszczynski-MAZ/8134FWOMAS			<b>WIDOK Z GÓRY</b>
<b>Opracował:</b>	inż. Paweł Olecki			
<b>Sprawił:</b>	mgr inż. Tomasz Korciak-M / 8018SPFCOMAS			
<b>Kierownik zespołu:</b>	mgr inż. Jan Filip-UAN-422486/73/84			

[illegible]

**WIDOK Z GÓRY**  
**SKALA 1 : 100**

*kdD400*

121.2  
122.18  
121.4  
123.22  
122.05  
122.69  
121.56  
121.35  
122.4  
120.4  
119.9  
120.93

320

LZ

CHORZEL

Granica robót

Płyta przelotowa  
L = 3,0m

Ochrona chodnikowa B30

Nowozakonnie tywnina gr. 0,5m

Poręcze asfaltobetonowe

Schody zewnętrzne  
wg K24A/BC201

Drzwi

Płyta przelotowa  
L = 0,6m

Ochrona robót

BUDOKI

Bariera SP-09/D

Bariera SP-09/D

Nowozakonnie tywnina gr. 0,5cm  
na górną powierzchnię gruntu

Sieciak

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe  
Budownictwa "PROMOST"  
09-100 Płock ul. Płocka 86e/11

PRZEBUDOWA MOSTU ORAZ BUDOWA  
KŁADEK DLA PIESZYCH W CHORZELACH  
NA KANALE WODNYM

Nr rys.1  
Skala 1:100

Projektował:  
mgr inż. Sławomir Ławczyński-MAZ/8134PWCMA/85

Opracował:  
inż. Paweł Olecki

Sprawił:  
mgr inż. Tomasz Korciak-M/8018SPFCMA/84

Kierownik zespołu:  
mgr inż. Jan Filip-21AN-422486/73/84

WIDOK Z GÓRY

**WIDOK Z GÓRY**  
**SKALA 1 : 100**

*kdD400*

CHORZEŁA

BUDOKI

OS

Płyta przelotowa  
L = 3,0m

Płyta podłogowa  
L = 8,6m

Niewykorzystana tylna gr. 0,5m

Niewykorzystana tylna gr. 0,5m na głębi powierzchni gruntu

Przebieg rzeki

Schody zewnętrzne wg KENIA/RUBINOWICZ

Ochrona chodnikowa R=30

Ochrona robót

Rozmiar SP-09/D

Rozmiar SP-09/D

LZ

320

122.4

120.4

119.9

120.93

121.4

121.56

121.35

121.2

122.18

122.05

122.69

123.22

121.0

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe Budownictwa "PROMOST"		PRZEBUDOWA MOSTU ORAZ BUDOWA KŁADEK DLA PIERZYCH W CHORZEŁACH NA KANALE WODNYM		Nr rys.1
09-100 Półak ul. Plocka 86e/11				Skala 1:100
Projektował:	mgr inż. Sławomir Ławczyński-MAZ/8134FWOMAS			
Opracował:	inż. Paweł Olecki			
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Korciak-M / 8018SPGCMMS			
Kierownik zespołu:	mgr inż. Jan Filip-UJAN-422486/73/84			

**WIDOK Z GÓRY**

[illegible][illegible]

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe Budownictwa "PROMOST" 09-100 Płock ul. Płocka 86e/11		PRZEBUDOWA MOSTU ORAZ BUDOWA KŁĄCZÓW DLA PIERSZYCH W CIORZELACH NA KANAŁE WODNYM		Nr rys.1
				Skala 1:100
Projektował:	mgr inż. Stanisław Leszczyński-MAZ/81246/POM/06	WIDOK Z GÓRY		
Opracował:	inż. Paweł Oleśnicki			
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Kordej-M/01/81246/POM/06			
Kierownik zespołu:	mgr inż. Jan Flis-12AN-4246/06/P/06			