

PROFIL PODŁUŻNY CIEKU 1: $\frac{100}{1000}$

ISTN. PRZEPUST Z RUR PREFABRYKOWANYCH ŻELBET. Ø 80 L=12,80m km 18+896,21
 PROJ. PRZEPUST Z RUR STALOWYCH KARBOWANYCH Ø 100 L=18,00m km 18+896,21

UMOCNIENIE Z BRUKU
 NA PODSYPCE CEMENTOWO-PIASKOWEJ
 Z WYPELNIENIEM SPOIN ZAPRAWĄ
 CEMENTOWĄ M15

133,94

ZBIERACZ DRENARSKI WYLOT 132,05

PALISADA DREWNIANA 10x10cm
 WBITA NA GŁEBOKOŚĆ 1,0m

PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 681
 PRZEPUST W KM 18+896,21
 PROJEKTOWANY PRZEPUST
 Z RUR STALOWYCH KARBOWANYCH
 ŚRED. 1,00 m L=18,00 m

POZIOM PORÓWNAWCZY 122,00

ISTNIEJĄCE RZĘDNE TERENU

131,46 131,67 132,08 132,37 132,81 132,16 133,07

ISTNIEJĄCE RZĘDNE DNA

130,64 130,80 131,26 131,70 131,77 131,77 131,79

PROJEKTOWANE RZĘDNE DNA

131,08 131,14 131,19 131,36

PROJEKTOWANE SPADKI DNA CIEKU

0,1%
51,80 1%
18,00

RZĘDNE ZWIERCIADŁA WODY

ODLEGŁOŚCI

104,10 88,10 66,20 53,10 18,10 14,385 9,385 6,10 6,70 8,615



P O L T R A S			
ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH			
15 - 703 Białystok, ul. Zwycięstwa 2, tel., fax 652 - 04 - 34			
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY CIEKU	Nr rys.:	
		Skala:	1:100
Objekt:	Przepust w km 18+896,21	Załącznik:	
		Arkusze:	
Adres:	Droga wojewódzka Nr 681 odcinek Poświętne - Pletkowo	Stadium:	PB
		Nr arch.:	
	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.	Data
AUTOR:	inż. Mieczysław Stry	BI/292/94	
WSPÓLPRACUJĄCY:	mgr inż. Cezary Gryko	BI/125/94	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Zygmunt Błeryło	BI/16183 BI/88/94	
		Podpis:	