



LEGENDA	
1.	Pale Ø 20cm, lub 20*20cm
2.	Ślupki 12*12cm
3.	Zastrzał 12*12cm
4.	Barierka szer. 12cm, wysokości do 1,07m
5.	Pas jezdny mostu
6.	Chodnik mostu
7.	Poręcz 8*12cm
8.	Belka poprzeczna 4*12cm
9.	Belka dolna 12*12cm
10.	Belka 20*20cm
11.	Oczep 20*20cm
12.	Stężenie ukośne 10*20cm
13.	Stężenie poziome 10*20cm
14.	Trylinka

UWAGA:

1. Pale z dna cieku usunąć po uprzednim wypłukaniu gruntu wokół pała pompą spalinową, następnie pał w całości wyjąć z podłoża gruntowego dźwigiem lub koparką z osprzętem przystosowanym do wyciągania pali

NAZWA:	Projekt budowlany				
OBIEKT:	Rozbiórka mostu i budowa kładki pieszo-jezdnej na Rowie Polskim w km 9+680				
ADRES:	Jednostka ewidencyjna Rydzyna 301304_5 Obręb ewidencyjny Rydzyna 0001 dz. nr 529/2, 530; Obręb ewidencyjny Kłoda 0005 dz. nr 698, 700				
PRZED.RYS.	Rysunek istniejącego mostu drewnianego (do rozbiórki)				
Data: 01.2017	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Podpis	Skala: 1:50
Projektant:	mgr inż. Leonard Szyszka	wodno-melioracyjna	935/87/Lo		
Projektant:					Nr rys. 4