



ZESTAWIENIE STALI (dla 1 przyczółka)				
Nr	Ø mm	dł. m	szt.	łączna dł m
1	12	3,57	12	42,84
2	12	3,43	54	185,22
3	12	0,925	334	308,95
4	12	0,67	12	8,04
5	12	4,08	3	12,24
6	12	4,56	108	492,48
7	12	0,17	12	2,04
8	12	3,08	54	166,32
9	12	0,44	54	23,76
Łączna dł.(m)				1241,89
Ciężar 1m (0,888kg)				
Łączny ciężar(kg)				1102,80

Nr 9 Ø 12 ,L-44 cm,szt-54

STAL B500SP
BETON C25/30

NAZWA:	Projekt budowlany-zamienny				
OBIEKT:	Rozbiórka mostu i budowa kładki pieszko-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 zbrojenia przyczółka				
Data: 04.2018	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Podpis	Skala:
Projektant:	mgr inż. Ryszard Ruszkiewicz	konstr-inżynieryjna	313/81/Lo		1:25
Projektant:	mgr inż. Leonard Szyszka	wodno-melioracyjna	935/87/Lo		Nr rys.
					7