



- Nr 3 Ø 10 co 21 cm, szt-304
- Nr 3 Ø 10 co 21 cm, L-114cm, szt-304
- Nr 4 Ø 10 co 21 cm, L-57cm, szt-18
- Nr 5 Ø 10 co 21 cm, L-49cm, szt-18

ZESTAWIENIE STALI (dla 1 przyczółka)				
Nr	Ø mm	dł. m	szt.	łączna dł m
1	10	3,15	68	214,20
2	10	3,00	72	216,00
3	10	1,14	304	346,56
4	10	0,57	18	10,26
5	10	0,49	18	8,82
6	10	4,56	109	497,04
7	10	4,08	4	16,32
Łączna dł.(m)				1309,20
Ciężar 1m (0,617kg)				
Łączny ciężar(kg)				807,78

STAL B500SP  
BETON C25/30

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 zbrojenia przyczółka				
Data: 01.2017	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Podpis	Skala: 1:25
Projektant:	mgr inż. Leonard Szyszka	wodno-melioracyjna	935/87/Lo		
Projektant:					Nr rys. 7