



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Srednica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba og?na	Dług. [m] A-IIIIN Ø10	
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]		
Element: Nadbeton przepustu						
1	Ø10	1522	54	54	821,88	
2.2	Ø10	394	106	106	417,64	
2.1	Ø10	394	106	106	417,64	
3	Ø10	27	210	210	56,7	
Długość ogólna wg średnic					[m]	1714
Masa 1 m pręta					[kg]	0,617
Masa prętów wg średnic					[kg]	1057,54
Masa całkowita					[kg]	1057,5

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

BETON C25/30 (B30): $V = 8,5\text{m}^3$
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN: $G=1057,5\text{kg}$

UWAGA:

1. Minimalna otulina prętów $a=4,0\text{cm}$
2. Pręty wymiarowano w ich osiach
3. Rozstaw prętów poprzecznych co $14,5\text{cm}$ (w osi przepustu).
4. Pręty nr3 (kotwy) osadzać na kleju na bazie żywicy

WYKONAWCA 		MOSTEK Patrycjusz Mostek ul. Dukielska 13/16a; 35-505 Rzeszów mail: biuro@mostek.pro; web: www.mostek.pro tel.: 662-291-817		INWESTOR Powiat Ropczycki - Sędziszowski	
NAZWA INWESTYCJI PRZEBUDOWA PRZEPUSTU W KM 11+700 W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1342 R SĘDZISZÓW - ZGORZYCE - WIEŁOPOLE SKRZYŃSKIE W MIEJSCOWOŚCI SZKODNA				STADIUM <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">PW</div>	
TYTUŁ RYSUNKU ZBROJENIE NADBETONU		DATA <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: center;">04.2016</div>		SKALA 1:20	
PROJEKTANT mgr inż. Patrycjusz Mostek PDK/0124/POOM/06				NR RYS <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">7</div>	