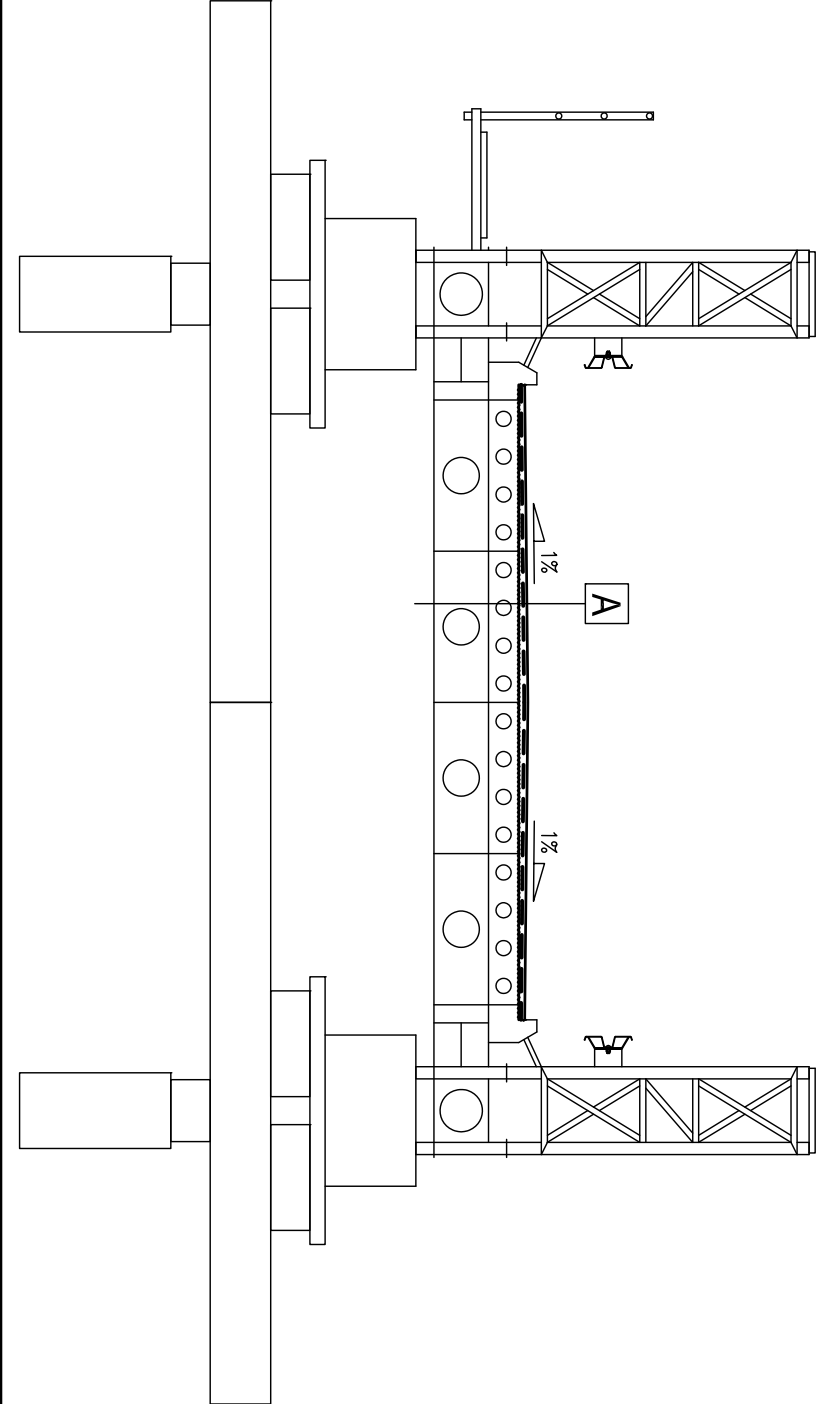


1	81ø10	L=420	cm
2	28ø10	L=1200	cm
3	216ø10	L=3	cm

WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Dług. [m]	Uwagi
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	B500SP Ø10	
Element: Zbr nawierzchni Wykonać 20 szt.						
1	Ø10	420	81	1620	6804	
2	Ø10	1200	28	560	6720	bez zakładów podłużnych
3	Ø10	3	216	4320	129,6	
Długość ogólna wg średnic					[m]	13654
Masa 1 m pręta					[kg]	0,617
Masa prętów wg średnic					[kg]	8424,52
Masa całkowita					[kg]	8424,5

Stal zbroj.: B500SP G=2x4212,3=8424,5 kg
Geomembrana HDPE A=2x517=1034m2
Uszczelnienie między płytami L=2x843=1686m



inwestor	Miasto Ostrołęka	Pl. Gen. Józefa Bema 1 07-400 Ostrołęka tel.: +48 (29) 764 68 11 email: um@um.ostroleka.pl
wykonawca	DEDALUS	Innowacje dla budownictwa Marcin Łukasiewicz ul. Fryderyka Chopina 41/2 20-023 Lublin tel.: 604 913 470 e-mail: m.p.lukasiewicz@gmail.com
inwestycja	Budowa tymczasowej przeprawy mostowej na rzece Naraw w ciągu drogi krajowej nr 61 w Ostrołęce	
nazwa rysunku	Nawierzchnia na obiekcie mostowym	
faza: Projekt wykonawczy	branża mostowa	
mgr inż. Marcin Wachowski	projektant	OPŁ/0975/POOM/13
branża mostowa		
mgr inż. Marcin Łukasiewicz	sprawdzający	PDK/0081/POOM/11
branża mostowa		
info	zespół projektowy	skala 1:50, 1:10 data 04.2017 wersja A numer rysunku 6.05