

WSPÓŁRZĘDNE ŁAW		
Lp	X	Y
A	5799291.601	4739537.466
B	5799283.432	4739525.607
C	5799281.620	4739526.855
D	5799289.789	4739538.714
E	5799282.296	4739543.876
F	5799274.126	4739532.018
G	5799272.317	4739533.264
H	5799280.484	4739545.124

WSPÓŁRZĘDNE ŚCIANEK SZCZELNYCH			
Lp	X	Y	
S01	5799291.810	4739537.504	
S02	5799291.510	4739528.785	
S03	5799283.470	4739525.399	
S04	5799281.411	4739526.817	
S05	5799284.593	4739533.550	
S06	5799289.751	4739538.922	
S07	5799282.504	4739543.915	
S08	5799281.217	4739535.876	
S09	5799274.126	4739532.018	
S10	5799272.106	4739533.228	
S11	5799272.323	4739542.003	
S12	5799280.446	4739545.333	

WSPÓŁRZĘDNE PUNKTÓW PRZECIĘCIA ŚCIANEK			
Lp	X	Y	
P1	5799287.64	4739531.45	
P2	5799285.58	4739532.87	
P3	5799278.33	4739537.86	
P4	5799276.27	4739539.28	

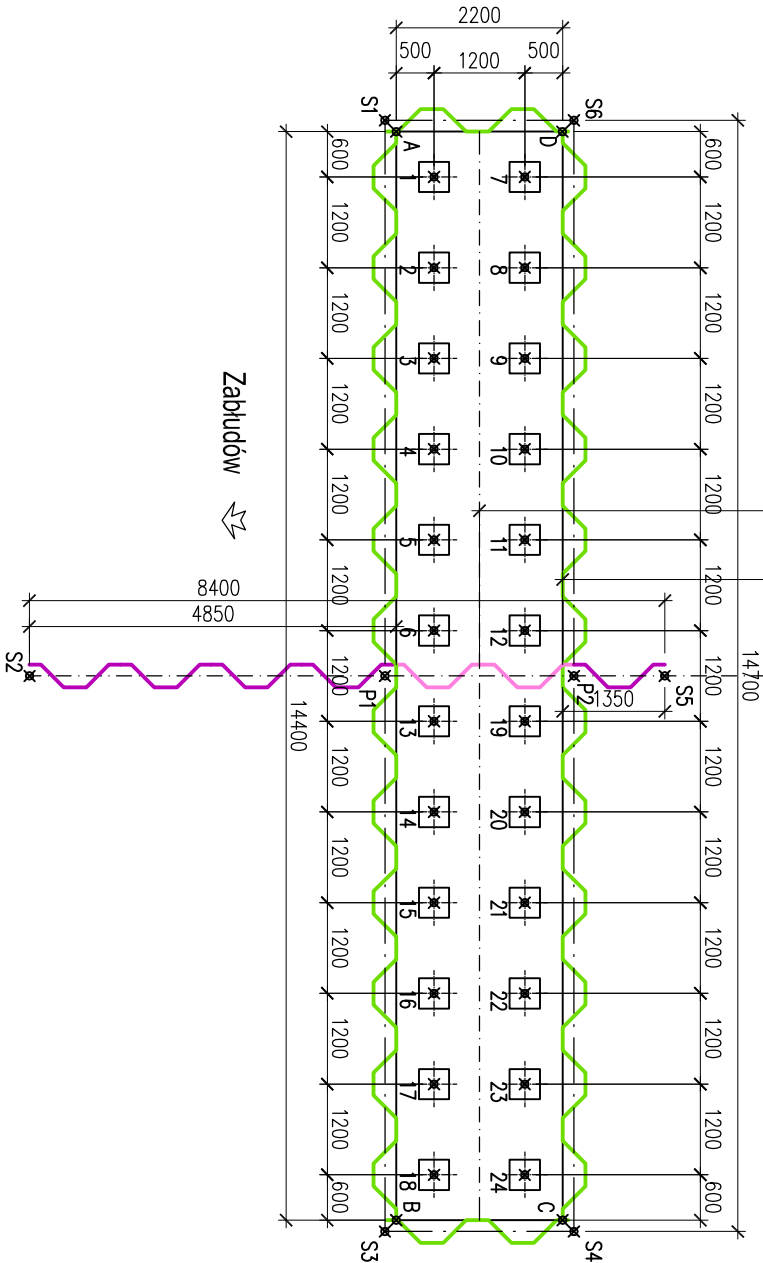
WSPÓŁRZĘDNE PAŁI			
Lp	X	Y	
1	5799290.849	4739537.255	
2	5799290.168	4739536.267	
3	5799289.487	4739535.279	
4	5799288.807	4739534.290	
5	5799288.126	4739533.302	
6	5799287.445	4739532.314	
7	5799289.861	4739537.936	
8	5799289.180	4739536.948	
9	5799288.499	4739535.959	
10	5799287.818	4739534.971	
11	5799287.138	4739533.983	
12	5799286.457	4739532.995	
13	5799286.764	4739531.326	
14	5799286.083	4739530.338	
15	5799285.403	4739529.350	
16	5799284.722	4739528.361	
17	5799284.041	4739527.373	
18	5799283.360	4739526.385	
19	5799285.776	4739532.007	
20	5799285.095	4739531.019	
21	5799284.414	4739530.030	
22	5799283.734	4739529.042	
23	5799283.053	4739528.054	
24	5799282.372	4739527.066	
25	5799281.544	4739543.686	
26	5799280.863	4739542.678	
27	5799280.182	4739541.689	
28	5799279.501	4739540.701	
29	5799278.820	4739539.713	
30	5799278.140	4739538.725	
31	5799280.555	4739544.347	
32	5799279.875	4739543.358	
33	5799279.194	4739542.370	
34	5799278.513	4739541.382	
35	5799277.832	4739540.394	
36	5799277.151	4739539.406	
37	5799277.459	4739537.737	
38	5799276.778	4739536.748	
39	5799276.097	4739535.761	
40	5799275.416	4739534.772	
41	5799274.736	4739533.784	
42	5799274.055	4739532.796	
43	5799276.471	4739538.417	
44	5799275.790	4739537.429	
45	5799275.110	4739536.441	
46	5799274.428	4739535.453	
47	5799273.747	4739534.465	
48	5799273.067	4739533.476	

LEGENDA


- ścianki szczelne h=6,0m o Wxmin=1600cm³/mb
- L=34,4x2=68,80m tracone,
- ścianki szczelne h=8,0m o Wxmin=1600cm³/mb
- L=4,95+3,65+1,35+4,85=14,8m do wyjęcia
- ścianki szczelne h=8,0m o Wxmin=1600cm³/mb
- L=2,4x2=4,8m do ścięcia



- prefabrykowane pale wbijane 40x40cm
- L=8,0m – 48szt. białe na głębokość 6,5m poniżej poziomu posadowienia ławy



UWAGA!
Wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia i dobrania ścianek szczelnych.

 <div>M-MOSTY MAREK KRYSIEWICZ 15-531 Białystok, ul. Bobrow 3 Biuro: 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 13/22 tel/fax: (085) 6626208 tel. kom. 0606675016 NIP 966 079 91 90 REGON 050257912</div>			
Obiekt:	Przebudowa mostu przez rzekę Ruda k/m Narew w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 685 wraz z dojazdami		
Stadium:	Projekt wykonawczy	Data	11.2011
Rysunek:	Plan tyczenia	Nr rys.	7
Investor:	Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6 15-620 Białystok	Branża	Mostowa
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Marek Krysiewicz	PDL/0032/POOM/06	
Współpraca:	mgr inż. Agnieszka labońska-Krysiewicz		
	mgr inż. Piotr Samojłowicz		
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Rępaż	ONB11-907/16/69	