

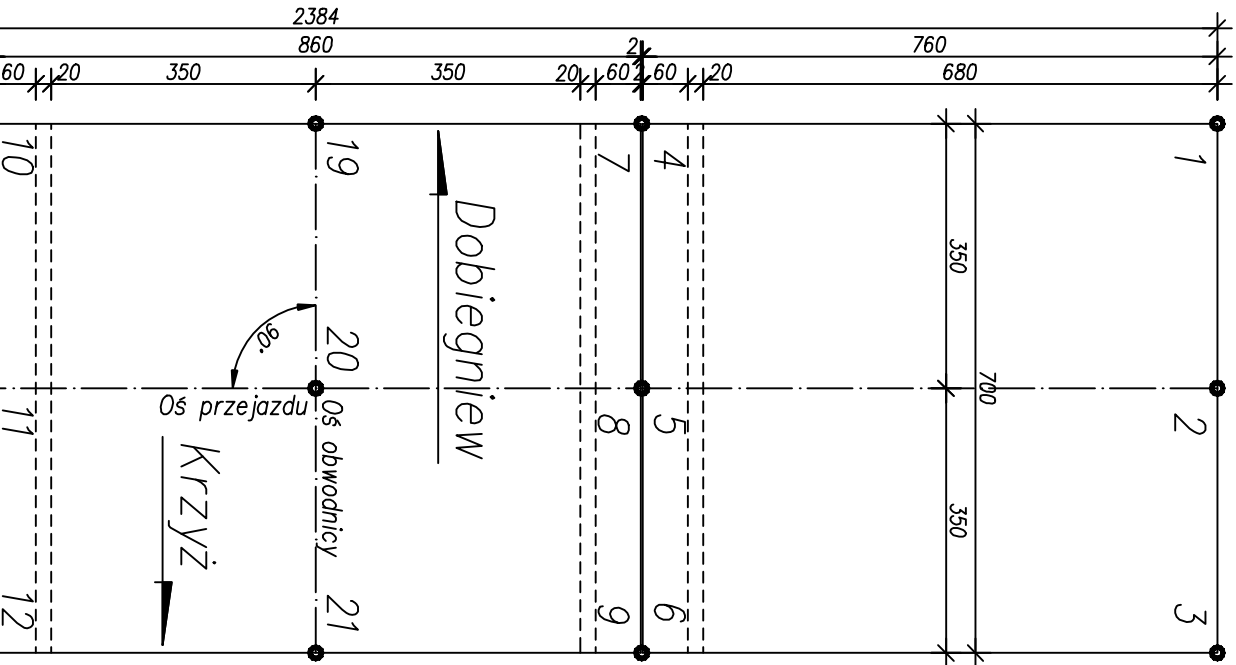
SCHEMAT TYCZENIA OBIEKTU

Widok z góry

Skala 1:100

Wykaz współrzędnych

PG-21 km 5+303.30



Punkt	N	E
1	5755465.788	3647146.236
2	5755465.092	3647149.666
3	5755464.397	3647153.097
4	5755458.339	3647144.726
5	5755457.644	3647148.156
6	5755456.948	3647151.586
7	5755458.320	3647144.722
8	5755457.624	3647148.152
9	5755456.929	3647151.582
10	5755449.891	3647143.013
11	5755449.196	3647146.443
12	5755448.500	3647149.874
13	5755449.872	3647143.009
14	5755449.176	3647146.439
15	5755448.481	3647149.870
16	5755442.423	3647141.499
17	5755441.728	3647144.929
18	5755441.032	3647148.360
19	5755454.106	3647143.868
20	5755453.410	3647147.298
21	5755452.715	3647150.728

Zlecająca	Projekt wykonawczy				
	Stadium	Mostowa			
	Branża				
	Tytuł rysunku	PG-21 w km 5+303.30 - Schemat tyczenia obiektu			
		Data opracowania 12.2007	Skala 1:100	Nr rysunku 5	Nr arkusza -
Kontakt		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data
	Stanowisko				
	Projektant	mgr inż. Izabela Kamińska	16089/Pw	Projektowanie i nadzór budowy i robót konserwacyjnych	12.2007
	Projektant	mgr inż. Robert Palicki	7131/23/P/2000	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżyniersko-budowlanej	12.2007
	Opiniował	mgr inż. Michał Włodarczyk	WK/P/0079/P/OAM/05	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej	12.2007
Wykonawca		mgr inż. Błażej Golec	WK/P/0072/P/OAM/05	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej	12.2007
		mgr inż. Janusz Szostak	KBU/16-2128/5/66	Projektowanie i nadzór budowy i robót konserwacyjnych, w zakresie drogowych obiektów budowlanych	12.2007