

Architectural drawing showing a cross-section of a wall and floor slab. The drawing includes dimensions for the wall, floor slab, and a 3.56 m wide section. The wall is 400 mm thick and has a 5% slope. The floor slab is 1050 mm wide and 200 mm thick. The wall is 2200 mm wide. The drawing includes dimensions for the wall, floor slab, and a 3.56 m wide section. A note indicates the wall is made of G-62 concrete.

3.79

600

1350

500

2955

1955

350

250

5%

370

200

5%

2290

200

400

100

400

50

0.83

200

300

300

570

1030


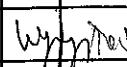
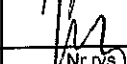
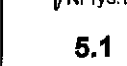
2200

ścianka szczelna  
z grodzic G-62

Technical drawing of a bridge structure showing two sections. The top section is labeled "mur 1 - sekcja 1" and the bottom section is labeled "mur 1 - sekcja 2". Both sections show a concrete wall with a series of vertical grooves (G-62) and a horizontal reinforcement bar (G-62). The drawing includes dimensions: 250, 600, 1350, 2200, 0+29.55, and 0+46.42. It also shows a "dylatacja" (expansion joint) between the two sections.

MUR 1 - SEKCIJA 1					
nr pkt.	X [m]	Y [m]	nr pkt.	X [m]	Y [m]
1	3406477.52	6066621.17	101	3406475.99	6066622.73
2	3406476.80	6066620.47	102	3406475.14	6066621.93
3	3406476.08	6066619.77	103	3406474.43	6066621.23
4	3406475.37	6066619.07	104	3406473.72	6066620.53
5	3406474.66	6066618.37	105	3406473.01	6066619.83
6	3406473.96	6066617.66	106	3406472.30	6066619.13
7	3406473.26	6066616.94	107	3406471.61	6066618.39
8	3406472.57	6066616.22	108	3406470.91	6066617.69
9	3406471.88	6066615.50	109	3406470.22	6066616.99
10	3406471.20	6066614.76	110	3406469.54	6066616.29
11	3406470.52	6066614.03	111	3406468.87	6066615.59
12	3406469.85	6066613.28	112	3406468.20	6066614.79



Stadium Projekt wykonawczy /PW/	Zadanie / Obiekt  <b>Wielobranżowa dokumentacja projektowa w ramach zadania inwestycyjnego: "Poprawa dostępności do portu Kołobrzeg od strony lądu (drogi i koleje)" Etap I</b>			
Nr tomu I / 3/3	Temat opracowania  <b>Projekt murów oporowych</b>			
Branża Obiekty Inżynierskie /OI/	Tytuł rysunku  <b>Geometria murów oporowych - mur 1 - sekcja 1</b>			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
<b>Projektant</b>	mgr inż. Andrzej Łukaszewicz	POM/0188/POOM/06 POM/BM/0053/07		
<b>Opracował</b>	mgr inż. Anna Wąsik			
	mgr inż. Michał Wymysłowski			
<b>Sprawdzający</b>	mgr inż. Krzysztof Rendzonek	237/Gd/01 POM/BM/4095/01		
Nr projektu  <b>PL_1194</b>	Skala  <b>1:50</b>	Data  <b>02.2009r.</b>	Nr egz.  <b>4</b>	Nr rys.  <b>5.1</b>

Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku	Rewizja
<b>PW</b>	<b>OI</b>	<b>-</b>	<b>M1S1</b>	<b>I / 3/3</b>	<b>5.1</b>	<b>01</b>