

Technical drawing of a reinforced concrete slab (A) showing dimensions, reinforcement details, and material specifications.

Dimensions and Layout:

- Overall width: 7229
- Overall height: 3705
- Top section width: 4700
- Bottom section width: 5300
- Left side dimensions: 1480, 30.06, 680, 29.38, 656, 1180, 26.09, 300, 900, 21.48
- Right side dimensions: 1049, 600, 449, 749, 25.97, 3598, 900
- Internal dimensions: 4700, 1000, 1000, 1500, 2000, 100

Reinforcement Details:

- Top Reinforcement:**
 - 11a: $\varnothing 12$ co 20 cm
 - 12: $\varnothing 12$ co 20 cm L=7109
 - 11: $\varnothing 12$ co 20 cm
 - 11a: $\varnothing 12$ co 20 cm
- Bottom Reinforcement:**
 - 13: $\varnothing 12$ co 10 cm
 - 14: $\varnothing 16$ co 10 cm
 - 13: $\varnothing 12$ co 20 cm
 - 14: $\varnothing 16$ co 20 cm
 - 15: $\varnothing 25$ co 20 cm (od str. gruntu)
 - 16: $\varnothing 16$ co 20 cm
 - 17: $\varnothing 25$ co 20 cm
 - 18: $\varnothing 12$ co 20 cm
 - 19: $\varnothing 16$ co 20 cm
 - 20: $\varnothing 12$ co 20 cm
 - 21: $\varnothing 16$ co 20 cm
 - 22: $\varnothing 12$ co 20 cm
 - 23: $\varnothing 12$ co 20 cm
 - 24: $\varnothing 12$ co 20 cm

Material Specifications:

- 12a: szl. 4 $\varnothing 12$ co 20 cm L=1360
- 13: szl. 37 $\varnothing 16$ co 10 l co 20 cm L=7109
- 14: szl. 37 $\varnothing 12$ co 10 l co 20 cm L=7109
- 15: szl. 18+4 $\varnothing 12$ co 20 cm L=7109
- 16: szl. 18 $\varnothing 16$ co 20 cm L=7109

Other Notes:

- 25: 200
- 26: 100
- 27: 100
- 28: 100
- 29: 100
- 30: 100
- 31: 100
- 32: 100
- 33: 100
- 34: 100
- 35: 100
- 36: 100
- 37: 100
- 38: 100
- 39: 100
- 40: 100
- 41: 100
- 42: 100
- 43: 100
- 44: 100
- 45: 100
- 46: 100
- 47: 100
- 48: 100
- 49: 100
- 50: 100
- 51: 100
- 52: 100
- 53: 100
- 54: 100
- 55: 100
- 56: 100
- 57: 100
- 58: 100
- 59: 100
- 60: 100
- 61: 100
- 62: 100
- 63: 100
- 64: 100
- 65: 100
- 66: 100
- 67: 100
- 68: 100
- 69: 100
- 70: 100
- 71: 100
- 72: 100
- 73: 100
- 74: 100
- 75: 100
- 76: 100
- 77: 100
- 78: 100
- 79: 100
- 80: 100
- 81: 100
- 82: 100
- 83: 100
- 84: 100
- 85: 100
- 86: 100
- 87: 100
- 88: 100
- 89: 100
- 90: 100
- 91: 100
- 92: 100
- 93: 100
- 94: 100
- 95: 100
- 96: 100
- 97: 100
- 98: 100
- 99: 100
- 100: 100

Architectural drawing of a building facade showing window and door specifications. The drawing includes dimensions and material codes for various elements:

- Top Section:**
 - Window specification: $\text{szl. 27 } \ominus 16 \text{ co } 20 \text{ cm}$ (L.s.r.=6901) with code ③.
 - Window dimensions: 6749 - 7053.
 - Window height: 2000.
 - Window width: 300.
 - Window depth: 100.
 - Window height: 302.
 - Window width: 434.
 - Window depth: 6000.
 - Window height: 6104.
- Middle Section:**
 - Window specification: $\text{① } \ominus 25 \text{ co } 10 \text{ cm (górná)}$ and $\text{② } \ominus 25 \text{ co } 20 \text{ cm (dolnâ)}$.
 - Window dimensions: 5300.
 - Window height: 3845.
 - Window width: 18380.
 - Window depth: 25 co 20 cm.
 - Window height: 4000.
 - Window width: 480.
 - Window depth: 3027.
 - Window height: 2000.
 - Window width: 1020.
 - Window depth: 480.
- Bottom Section:**
 - Window specification: $\text{szl. 30 } \ominus 16 \text{ co } 20 \text{ cm}$ (L.s.r.=6901) with code ⑤.
 - Window dimensions: 6749 - 7053.
 - Window height: 2000.
 - Window width: 300.
 - Window depth: 100.
 - Window height: 302.
 - Window width: 434.
 - Window depth: 6000.
 - Window height: 6104.
- Door Section:**
 - Door specification: $\text{szl. 4 } \ominus 12 \text{ co } 20 \text{ cm}$ (L.s.r.=6901) with code ④.
 - Door dimensions: 6749 - 7053.
 - Door height: 2000.
 - Door width: 300.
 - Door depth: 100.
 - Door height: 302.
 - Door width: 434.
 - Door depth: 6000.
 - Door height: 6104.

11a sz1.13 ⇨ 16 co 20 cm L=3050

12b sz1.4 ⇨ 12 co 20 cm L=930

11 sz1.24 ⇨ 16 co 20 cm L=2540

10 sz1.36 ⇨ 12 co 20 cm L=1200


ITI: 10s

[illegible]

OBCIĄŻENIE UŻYTKOWE KOLEJOWE:
Klasa "k=+2" wg PN-85/S-10030

Zbrojenie ciosów podłożyskowych
pokazano na rys. nr 19 (Zbrojenie przyczółka nr 1A).

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie praw autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych



BSBK s.a.
 Biuro Projektowe
 Projektowanie
 Budowlane i
 Inżynierskie
 ul. Wolność 27
 05-110 Włocławek

Przebudowa układu drogowego, budowa tuneli i kładki dla pieszych dla obrotu ul.: Droga Gdynska Władysława IV, Świętogska, Al. Marszałka Piłsudskiego

Zrobienie przyłącza C 2

Stadium opracowania: _____ Projekt wykonawczy

Data: 01.2009 Skala: 1:50

Nr zlec.: 9732 Nr arch.: _____ Rys nr **2**

Projektant:	mgr inż. Andrzej Mieszczyk	specjalność:	mostowa
Opracował:	tech. Bogumiła Buniowska	upr. nr	234/05/01
	–	upr. nr	–
	–	specjalność:	–
	–	upr. nr	–
	–	specjalność:	–
	–	upr. nr	–
Sporządził:	mar inż. Lucyna Jumas	specjalność:	mostowa
		upr. nr	237/05/01/01