

[illegible]

Technical drawing of a window frame assembly showing a cross-section. The drawing includes a horizontal window frame (28) and a vertical frame element (29). The window frame is labeled "C 300 l=1350" and the vertical element is labeled "L 90x90x9 l=300". The drawing shows the frame mounted on a wall with insulation and a drainage channel.

Technical drawing of a reinforced concrete slab (typ I) showing dimensions and reinforcement details. The drawing includes a cross-section and a plan view. The cross-section shows a slab with a width of 65 cm and a height of 53 cm. The plan view shows a slab with a total length of 1330 cm and a width of 65 cm. The slab is divided into three sections with lengths of 367 cm, 360 cm, and 370 cm. The reinforcement consists of top bars (A) and bottom bars (B). The top bars are spaced at 1097 cm, and the bottom bars are spaced at 65 cm. The drawing is labeled 'Reinforced concrete typ I' and 'Reinforced concrete typ I'.

Technical drawing of a concrete slab (płyta) with dimensions and reinforcement details. The drawing shows a cross-section of the slab with a width of 1680 mm. The reinforcement consists of three longitudinal bars (III) and three transverse bars (II). The dimensions are as follows:

- Overall width: 1680 mm
- Distance between longitudinal bars: 450 mm
- Distance between transverse bars: 65 mm
- Reinforcement details: III (longitudinal), II (transverse)

Skala 1:50

Dzielnik g55mm Typ II

65 360 360 360 65

65 1080 65

1210

Technical drawing showing a cross-section of a roof structure detail. The drawing includes dimensions and labels for various components:

- Dimensions:**
 - Horizontal dimensions: 190, 50
 - Vertical dimensions: 103, 135, 182, 163, 150, 58, 30, 165
 - Diagonal dimension: 140
- Labels:**
 - belka poprzeczna I140
 - stężenie □ 120x120
 - stężenie C 140
 - słupy □ 120x120
 - L 50x50
 - Głowica słupa Skala 1:5
 - C 140
 - I 60
 - I 140
 - I 140
- Notes:**
 - (4,3)

Technical drawing of a metal structure, likely a gate or door, showing dimensions and components. The drawing includes a side view (top) and a front view (bottom).

Dimensions:

- Overall width: 32
- Overall height: 32
- Top section width: 6
- Top section height: 20
- Bottom section width: 6
- Bottom section height: 32

Labels and Components:

- Trzpień Ø 6 / r_{120}
- powłoka pod śrubę / długości 60mm
- ŚCZEP
- Błacha 200x200x1mm

[illegible]

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT WYKONAWCA
JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPOZNANIA SIĘ ZA CAŁOŚCIĄ DOKUMENTACJI
WSZYSTKICH BRANŻ
2. DREWNO
 - PAŁE PODDÓŁ I IZBIC
 - KLASA DREWNA K39
 - OCZEPY
 - KLASA DREWNA K39
 - POPRZECZNIKI
 - KLASA DREWNA K39
 - POKŁAD DOLNY I GÓRNY POMOSTU, KLESZCZE,
KLASA DREWNA K27
3. W WYMAGANIACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJA OBLIGUJĄCA:
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONYWANIA I ODBIORU ROBÓT
 - BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH
 - NORMY POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO
 - INSTRUKCJE, WYTYCZNE, SWADEDACTA I ATYSTY IBOM
 - INSTRUKCJE, WYTYCZNE I WARUNKI TECHNICZNE PRODUKTOWYCH I
DOSTAWCÓW MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
 - PRZEPISY TECHNICZNE INSTYTUCJI KONTROLUJĄCYCH JAKOŚĆ
MATERIAŁÓW I WYKONANYCH ROBÓT
 - 4. WYMIARY MOGĄ MIEĆ CHARAKTER PRZYBLIŻONY. PRZED
WYKONANIEM ELEMENTÓW NALEŻY WYKONAĆ DOKŁAD 2 NATURY.
PRZYBLIŻONE PRZEWIDUJĄCE OBLIGACJĘ ISTEMIENIEJ SIĘ
POZOSTAWIAJĄCE LUB ZŁOŻYCIOWE

TEMAT:	REMONT MOSTU NA RZECZE PILICY W M. GOSTOMIA (73,3KM BIEGU RZeki)		
BURO PROJEKTOWE:	<h1>GRUPA PROEKS</h1> <p>03 - 916 Warszawa, ul. Walecznych 48 m 8 Tel.48 22 818 74 72, 030 617 185 989; e-mail: pracownia@proeks.pl</p>		
TREŚĆ RYSUNKU:		BRANŻA:	KONSTR.
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		SKALA:	1:20
		DATA:	03.2010
OPRACOWAŁ ZESPÓŁ:	mgr inż. Sławomir Leszczyński upr. nr MAZ/0124/PWOM/05	Podpis:	MR. RYSUNKU: 1.7
	mgr inż. Janusz Sikora upr. nr St-125/87	Podpis:	
	inż. Michał Zieliński upr. nr St-154/82	Podpis:	
	mgr inż. Krzysztof Kulik	Podpis:	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Kordajk upr. nr MAZ/0183/POOM/04	Podpis:	