

ALTERNATYWNA) MOŻNA POZOSTAWIĆ NIEODRĄŻAJĄCE
OCIEPLENIE OD SPÓDZI STYROPIANEM (+ ŁĄTNY + TYNK
GIPSOWY) ORAZ PO REMONCIE NIENACI

Poz. 2.4.

PRZEMUROWANIE OSŁOŻY W CIEPŁ.
NW. 12 cm CEGŁA / KL. 15 NA ZHP B MIA

OSAZANIE NADPROZIA
TOTREZETIC PODSTĘPIWANIEM
26 BRA

KONSTRUKCJA WIATROŁAPU
W/G. RVS. NR.

Architectural cross-section drawing of a building structure, showing floor and roof details. The drawing includes dimensions for floor levels (140, 150, 180), wall thicknesses (230, 240), and reinforcement details (Ø6 bars). Key labels include 'PŁYTY DK7, DZWIĘKOWE I OPOWADZAJĄCE', 'WYŁĘPKI W SKOSACH DACHU', and 'WYŁĘPKI W SKOSACH STROPIWIA'. A horizontal dimension line at the bottom indicates a total length of 1000 units.

Technical drawing of a bridge deck cross-section. It shows two I-beams with a spacing of 400 mm. The reinforcement bar is 60x6 mm. The drawing includes dimensions for the beam spacing (400 mm) and the reinforcement bar (60x6 mm). The reinforcement bar is labeled with a diameter of 16 mm.

Technical drawing of a wall section (E-E) at 1:20 scale. The drawing shows a cross-section of a wall with various layers and reinforcement. Key dimensions include a total width of 380 units at the base, a top width of 320 units, and a height of 250 units. Reinforcement includes 4φ10 bars at the top, 2φ6 bars at the base, and L60x60x5 corner braces. A 20cm gap is indicated for a door or window. The drawing is labeled "E-E 1:20" and "DYLATACIA".

Technical drawing of a reinforced concrete frame structure, showing a cross-section and a plan view.

Cross-section (top): Shows a beam with reinforcement $2C80$ and a height of 25 cm . The width of the column is 300 .

Plan view (bottom): Shows a column with reinforcement $2C80$ and a diameter of 100 . The width of the beam is 600 . The column is labeled with a diameter of $100/100$.

Technical drawing of a mechanical assembly showing a cross-section of a housing with a spring and a pin. Dimensions are given in mm. Callouts include: (21) 4 ф10, (22) ф6 со 20m, 200, 90, 100, 150, 250, 180, 150, 100, 245, 288 мм (улицы), ПЕЛТЫ ОКРАШЕНЕ, PO-45/(KB1-31.6.4 (2).

1. WYKUCIE BRUZI POZIOMYCH I OSADZENIE BELEK ETAPAMI
DLA KAŻDEJ ZE STRON MURU

2. WYKUCIE BRUZI PIONOWYCH NA SŁUPY (RAMKI) I
OSADZENIE ICH NA PODŁEWCE BETONOWEJ.

3. WYKUCIE RESZTY OTWORU I WYKONANIE RZĘST. ELEMENTÓW

UWAGA: RZĘSTWA OTWORU USTALIĆ PO ANALIZIE RZĘDNEJ POSADZKI
STOŁÓNKI NA STROPIE PIWNIC (MOŻE BYĆ OK. 40 cm NIŻEJ)

POŻ. 2,5
WYLENKĄ
ZEŁEB.

DKZ 300/30

DKZ 300

DKZ 300/30

DKZ 300

POŻ. 2,5
WYLENKĄ
ZEŁEB.

DKZ 300/30

DKZ 300

DYLATAcje PŁYT KORYTKOWYCH (i WYLEWEK)

WYKONAĆ NA STYKU ZE ŚCIANAMI I W POLACH

MAKS. 6x6 m Z PĄSKÓW STYROPIANU GR. 1 cm.

[illegible][illegible]

BETON B-15

REMONT SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GRODKOWIE

AUTOR
Chen

Szkoła Podstawowa Nr.2 Grodków
ul. Mickiewicza 13
branża: **Konstrukcja**
autor: tech. Ryszard Konefał
Nr. upr. bud. 144/81/Op
spraw. inż. Anna Leśniak-Konefał
Nr. upr. bud. 143/81/Op

PREFABRYKAT	OWIĄZANIE	ILUŚĆ SZT.	NR. KB...
BELKI NAPRZOJOWE L-19	N/120	18	KB1-31.3.4.
	N/180	2	
	N/240	48	
PEŁTY STROPOWE WPS	WPS-100	224	KB1-31.5.1/
PEŁTY OKAPOWE	PO-45/1	48	KB1-31.6.4