

Architectural drawing of a reinforced concrete column cross-section and elevation. The drawing shows a column with a diameter of 400mm. The reinforcement consists of 4 bars of diameter 12mm (Nr3-4#12) and 4 bars of diameter 6mm (Nr4-ø6) spaced at 9cm. The column is divided into three sections: a top section of 10x18cm, a middle section of 6x9cm, and a bottom section of 2x13cm. The total height is 268cm. The drawing also shows the column's position relative to the ground level (±0,00) and the foundation level (-1,35). The column is labeled with 'A' and 'B' at the top and bottom. The drawing is titled 'Kolumna' and 'Kolumna'.

Przekrój A-A

Nr1(2;3)-4#12

30

25

19 24 24 19

5L5

Nr4- $\varnothing 6$ co 9(18)cm szt.26

L=96cm

| | | | |
|---|-------------|---------|---------|
| Zakład Usług Projektowych G. Kalamarz w Przeworsku | | | |
| OBIEKT: KAPLICA CMENTARNA Z DOMEM PRZEDPOGRZEBOWYM NA DZ NR EWID.:1772/31; 1772/33 POŁOŻONYCH w DYNOWIE | | | |
| PRZEDMIOT RYS: | SKALA | DATA | NR RYS: |
| POZ.3.2 | 1:20 | 05.15 | K-28 |
| PROJEKTOWAŁ: | SPECJ. | NR UPR. | PODPIS: |
| mgr inż. Janusz Para | konstr-bud. | 0168/08 | |
| OPRACOWAŁ: | | | |
| Elżbieta Żołyniak | konstr-bud. | | |
| mgr inż. Dariusz Solak | konstr-bud. | | |
| SPRAWDZIŁ: | | | |
| mgr inż. Andrzej Kepka | konstr-bud. | 34/97 | |