

[illegible]

Technical drawing of a cable well construction, showing a cross-section with various components and dimensions.

Dimensions:

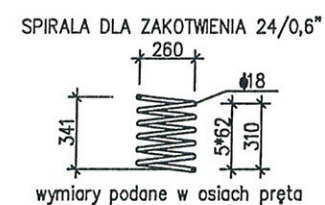
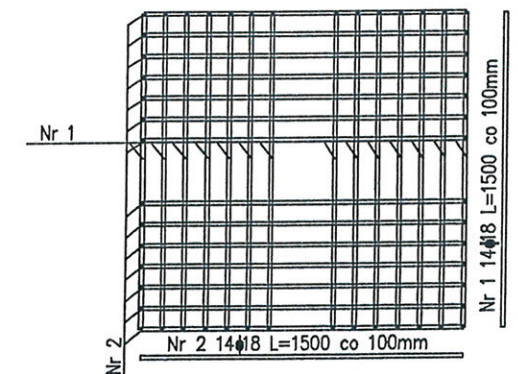
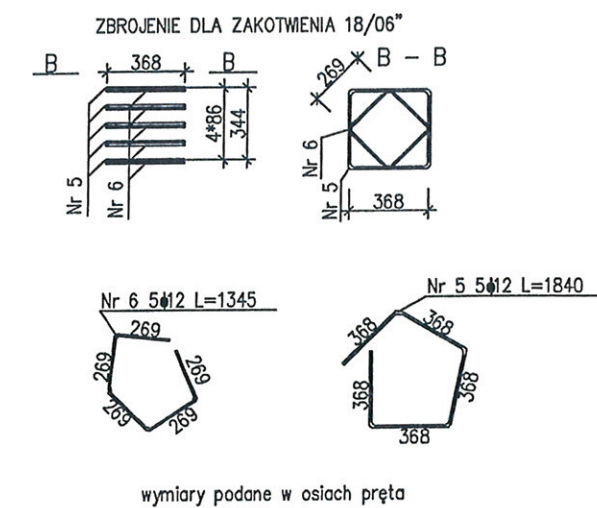
- Top diameter: 510
- Top opening diameter: 420
- Height of top section: 165
- Height of middle section: 675
- Height of bottom section: 1850
- Bottom diameter: 670
- Bottom section height: 150

Components and Labels:

- RURKA PE $\varnothing 25/2,3$ DLA ODPIETRZENIA KANAŁU KABLOWEGO
- nr2 14 \varnothing 18 co 100mm L=1500
- KOMPLRTNE ZAKOTWIENIE MSA 24/0,6"
- ZBROJENIE DLA ZAKOTWIENIA 24/0,6"
- USZCZELNIACZ ELASTYCZNY
- RURA PVC $\varnothing 500/9,8$ L=1800
- OSŁONKA 24/06"PEHD 125/4,8 Z INIEKTEM DENSIO
- L DLA KABLA K-2 4780mm K-3 4680mm
- KRAWĘDZ GÓRNA TRZONU PRZYZCÓŁKA
- RURA PVC $\varnothing 500/9,8$ L DLA KABLA K-2 2380mm K-3 2287mm
- RURKA PE $\varnothing 32/3,5$ DLA ODPROWADZENIA WODY
- USZCZELNIACZ ELASTYCZNY
- SPIRAŁA DLA ZAKOTWIENIA 24/06" $\varnothing 495$
- nr1 14 \varnothing 18 co 100mm L=1500
- 14 \varnothing 18 co 100mm L=1500
- RURKA PE $\varnothing 25/2,3$ DLA INIEKCJI KANAŁU KABLOWEGO
- DOLNA KRAWĘDZ FUNDAMENTU PRZYZCÓŁKA

Notes:

- WYMIAR W OŚI KABLU K-2 4635
- WYMIAR W OŚI KABLU K-3 4542
- DLA KABLA K-2 2380
- DLA KABLA K-3 2287



$$\begin{aligned} K1 &= 5,035 \times 18 = 90,630 \\ K2 &= 4,780 \times 24 = 114,720 \\ K3 &= 4,680 \times 24 = 112,320 \\ K4 &= 4,575 \times 18 = 82,350 \\ \hline \text{RAZEM:} & \quad 400,02 \text{ m} \end{aligned}$$

n.	DRAWING NUMBER	Rev.
----	----------------	------

ALPINE P&P GmbH A-1 sp.j.
00-000-00000 ul. 29 i stopada 10
42-000-00000 ul. 29 i stopada 10
00-000-00000 ul. 29 i stopada 10