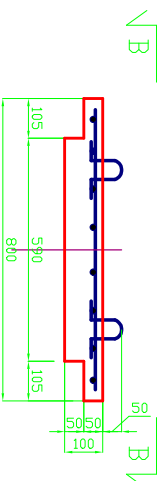
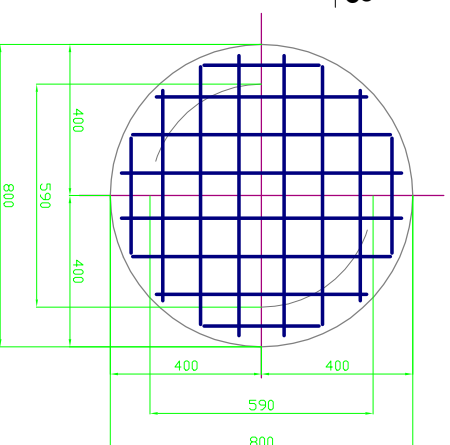


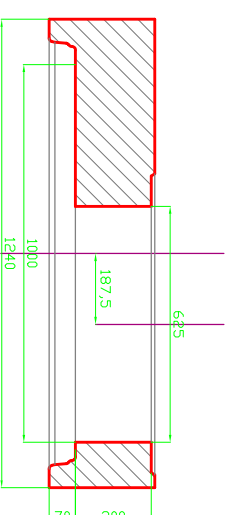
PRZYKRYWA P_{n-1}



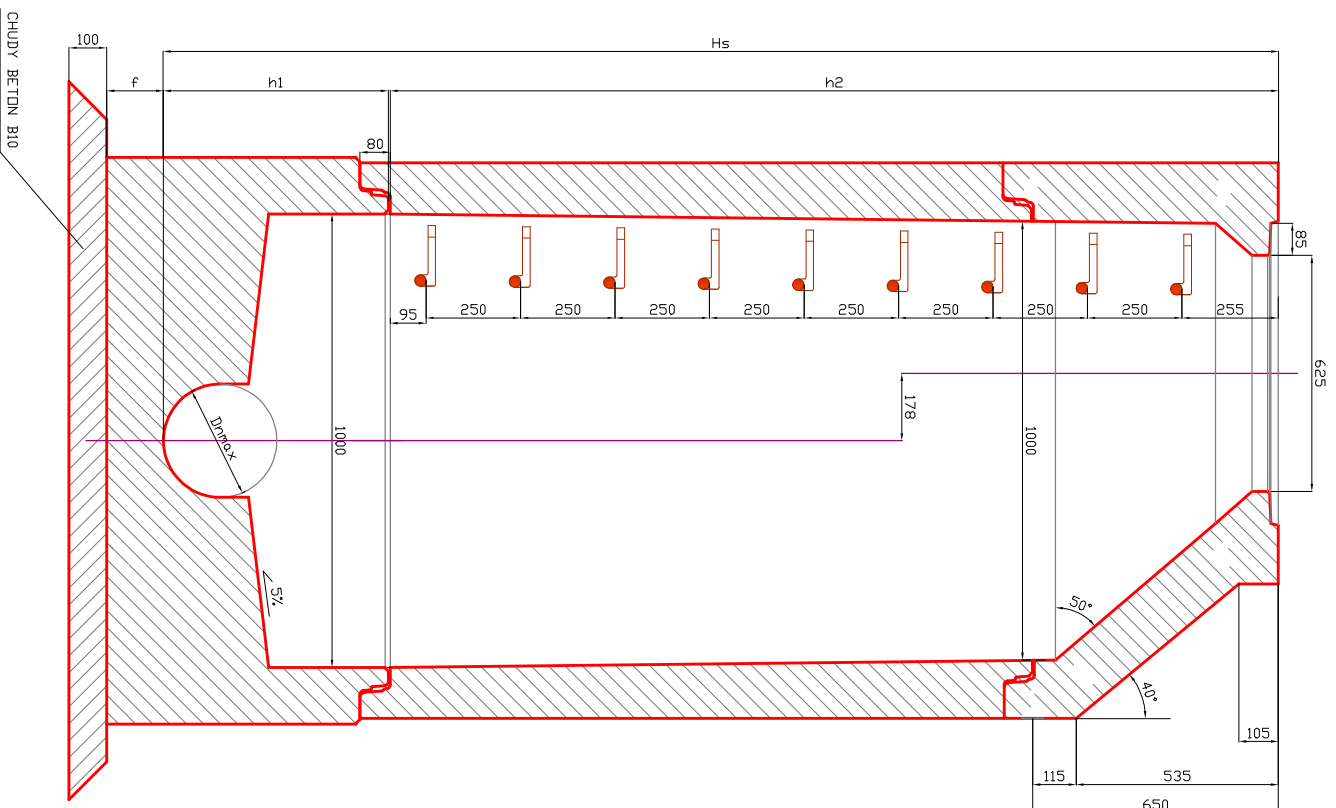
B-B



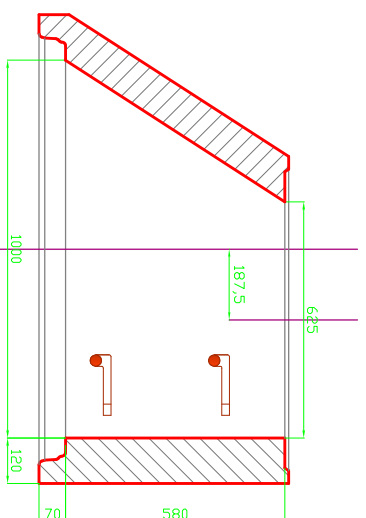
PŁYTA PRZYKRYWOWA
Pu 1000/625



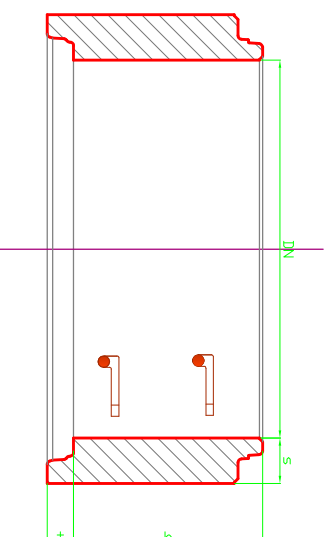
STUDNIA Ø1000



ZWEŻKA Tu 1000/625



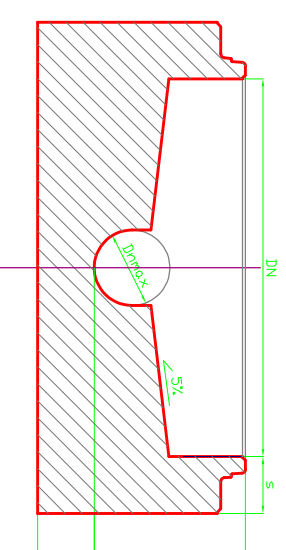
KRÅG Ku Ø1000



| Typ | DN | h | t | s | Masa |
|--------------|------|------|----|------|------|
| | [mm] | [mm] | | [mm] | [kg] |
| Ku 1000/250 | 1000 | 250 | 70 | 120 | 260 |
| Ku 1000/500 | 1000 | 500 | 70 | 120 | 500 |
| Ku 1000/750 | 1000 | 750 | 70 | 120 | 760 |
| Ku 1000/1000 | 1000 | 1000 | 70 | 120 | 1000 |

| Nr studni | Typ kirely | DN (mm) | Rzędna terenu | Rzędna dna | H (mm) | H2 (mm) | Typ wjazdu | Uwagi |
|-----------|------------|---------|---------------|------------|--------|---------|------------------|-------|
| S3 | T | 300 | 54,90 | 53,6 | 1300 | 850 | Pokrywa betonowa | |

| Typ | DN | h | D _{max} | s | f | Masa | Mocowniki |
|---------------|------|----------|------------------|------|-----|-----------|-----------|
| | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | | [kg] | |
| 1000/400-700 | 1000 | 400-700 | 400 | 150 | 150 | 900-1590 | Rd-16 |
| 1000/400-900 | 1000 | 400-900 | 500 | 190 | 150 | 1110-1920 | Rd-16 |
| 1000/500-1000 | 1000 | 500-1000 | 500 | 230 | 150 | 1340-2560 | Rd-16 |



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------------|--|-----------------|--|-------------------|--|
| <div><div>KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE</div><div>ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.</div></div> | | | | | | | | | |
| Objekt | | Budowa stacji wodociągowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Ośnie Lubuskim Działka nr ewid. 816 , obręb 0229 m. Ośno Lubuskie Jednostka ewidencyjna 080503_4 Ośno Lubuskie | | | | | | | |
| Inwestor | | Gmina Ośno Lubuskie Rynek 1; 69-220 Ośno Lubuskie | | | | | | | |
| Nazwa rys. | | Studzienki rewizyjne kanalizacji wód popłucznych i spustowych zbiornika | | | | | | Podpisy: | |
| Projektant | | mgr inż. Bolestaw Haszto | | Nr upr. bud. | | Specjalność: | | Skala: 1:20 | |
| Opracował | | mgr inż. Krzysztof Ozga | | 106/94/Gw | | instal-inżyn. | | Data: 15.01.22 r. | |
| | | | | Nr upr. bud. | | Specjalność: | | | |
| Faza | | Projekt techniczny | | 9/82/Gw | | bud. wodno-mel. | | Nr rys.: 6.1. | |