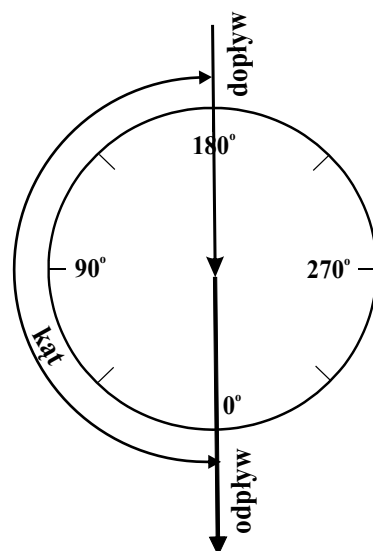
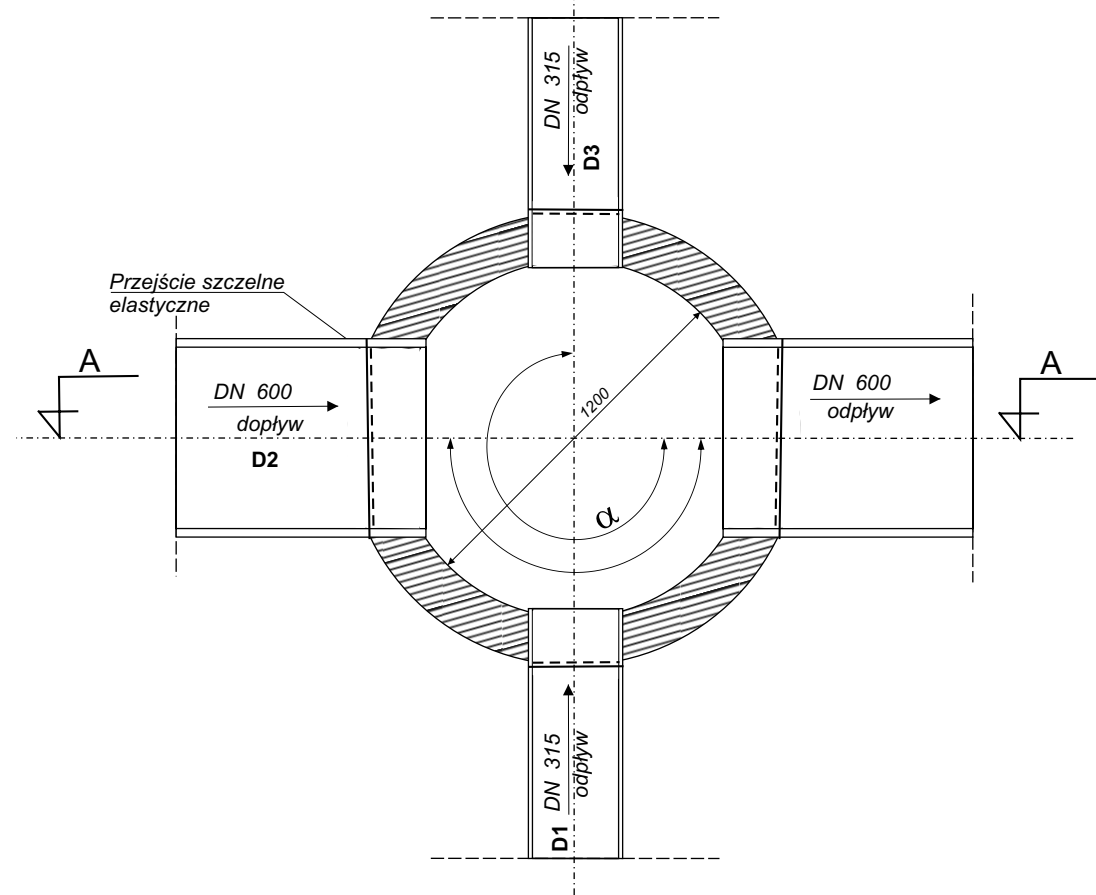
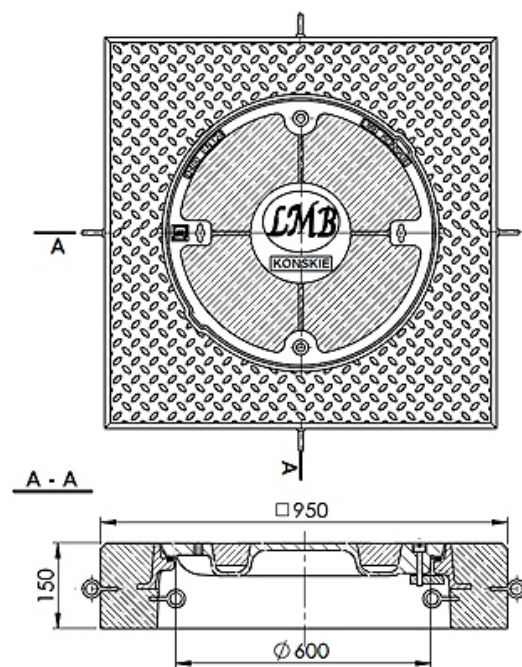


Zestaw naprawczy -właz żeliwny D-400 z wypełnieniem betonowym w obudowie betonowej 950x950x150



| Numer studni | D1 | D9 |
|--|-------------|-------------------|
| Wyszczególnienie | | |
| Średnica kanału (m) | 0,600 | 0,600 |
| Średnica kanału dopływowego d _i (m) | 0,315/600 | 0,315/600/315 |
| Kąt usytuowania kanału dopływowego (α °) | 90/180 | 97/180/277 |
| Rzędna pokrywy (A) | 99,37 | 99,82 |
| Rzędna niwelety kanału (B) | 97,95 | 98,49 |
| Rzędna posadowienia studni (C) | 97,75 | 98,29 |
| Rzędna posadowienia dopływu(D1, D2, D3) | 98,07/97,95 | 98,72/98,49/98,72 |
| Właz żeliwny D-400 z wypełnieniem betonowym w obudowie betonowej 950x950x150 | 1 | 1 |
| Płyta żelbetowa B - 45 (szt) DN 1000, h-200 | 1 | 1 |
| Ilość pierścieni dystansowych h-0,06 (szt) | 1 | - |
| Ilość pierścieni dystansowych h-0,08 (szt) | - | - |
| Ilość pierścieni dystansowych h-0,10 (szt) | 1 | 1 |
| Ilość kręgów ze stopniami h-0,25 m (szt) DN 1000 | - | - |
| Ilość kręgów ze stopniami h-0,50 m (szt) DN 1000 | - | - |
| Ilość kręgów ze stopniami h-1,00 m (szt) DN 1000 | - | - |
| Dno studni ze stopniami h-1,35 m (szt) DN 1000 | - | - |
| Dno studni ze stopniami h-1,10 m (szt) DN 1000 | 1 | 1 |
| Dno studni ze stopniami h-0,85 m (szt) DN 1000 | - | - |

| PROJEKTOWANIE, NADZOROWANIE, KIEROWANIE ROBOTAMI, INWENTARYZACJE Wojciech Nowosielski, ul. B. Jeziorowskiej 32/2, 64 -100 Leszno | | | | |
|--|---|------------|--------|----------------|
| Nazwa Obiektu: | Budowa sieci kanalizacji deszczowej odwodnienia drogi gminnej nr 712866P w miejscowości Goniembice, gmina Lipno | | | |
| Adres: | Obręb Goniembice- dz. nr 125, 118, 29, gmina Lipno | | | |
| Inwestor: | Gmina Lipno, ul. Powstańców Wlkp 9, 64-111 Lipno | | | |
| Przedmiot rysunku: | Studnia kanalizacyjna DN 1200 (D1 - kanał A, D9 - kanał B,C) | | | |
| Data: 09.2021 r. | Imię i nazwisko | Nr upr. | Podpis | Skala 1:25 |
| Projektant: | Wojciech Nowosielski | 1047/87/Lo | | |
| Specjalność: | Wodno-melioracyjna | | | Nr rys. 4.1 |
| Projektant: | Witold Sobczak | 1556/92/Lo | | |
| Specjalność: | Instal. - inż. w zakresie sieci wod-kan | | | |