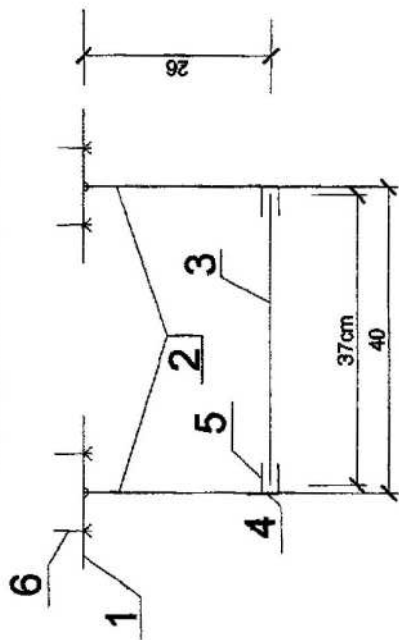
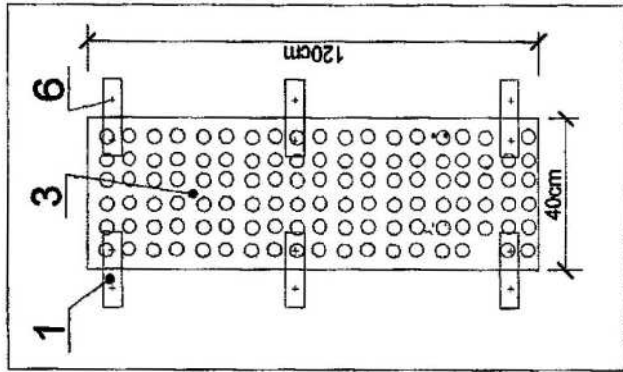


## Legenda

1. Płaskownik 20\*5\*0,5cm-6szt
2. Krata ze stali nierdzewnej o wym. 26\*120\*0,5 cm o otworach 5cm przytwierdzona na stałe do studni-2szt.
3. Krata ruchoma ze stali nierdzewnej o wym. 120\*37\*0,5cm-1szt.
4. Kątownik 40\*40\*5mm przyspawany do krat(stałych)
5. Płaskownik 120\*4\*0,5 cm przyspawany do krat(stałych)-2szt.
6. Kolki rozporowe Ø 10mm-12szt.

krata skala 1:10



SKR 113,75 110,76 110,41 109,96

|                      |  |  |  |   |  |        |  |
|----------------------|--|--|--|---|--|--------|--|
| Temat                |  |  |  | Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Szymonki                   |  |        |  |
| Tytuł rys.           |  |  |  | Schemat studni betonowej z kratą Ø1200 mm                     |  |        |  |
| Investor             |  |  |  | Gmina Jutrosin  |  |        |  |
| Projektował          |  |  |  | mgr inż. Witold Sobczak<br>nr upr. 1556/92 Lo spec.inst.-inż. |  | Podpis |  |
| Asystent projektanta |  |  |  | inż. Adam Sobczak   |  | Podpis |  |
| Sprawdził            |  |  |  | inż. Lech Przybylak<br>nr upr. 408/82 Lo spec.inst.-inż.      |  | Podpis |  |
| Data                 |  |  |  | 2019 r.   |  |        |  |
| Skala                |  |  |  | ————  |  |        |  |
| Nr rys.              |  |  |  | 3   |  |        |  |