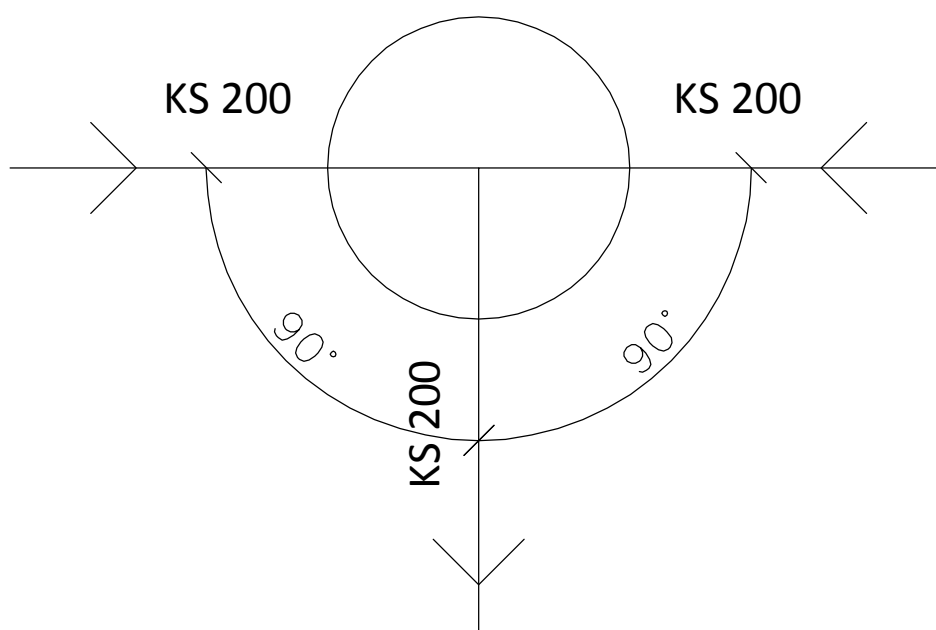


ZESTAWIENIE STUDNI REWIZYJNYCH SP1

STUDNIE NR :

- K2
- K6
- K10
- K14
- K18



UWAGA:

1. Wszystkie studnie należy wykonać Jako PVC 315/200 z kinetą zbiorczą z dopływem prawym i lewym.
2. Zaprojektowano 5 sztuk powyższej studni rewizyjnej.

| | | |
|--------------------------|--|---------|
| Nazwa tematu: | PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ, CHODNIKÓW, ŚCIEŻKI ROWEROWEJ, MIEJSC POSTOJOWYCH ORAZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ | NR RYS. |
| Tytuł rysunku: | SCHEMAT ZASTOSOWANYCH STUDNI REWIZYJNYCH SP1 | KD-3 |
| Lokalizacja inwestycji: | MILICZ, DZ. NR 3 AM 15, 2 AM 16, 62 AM 17 OBRĘB MILICZ | |
| Nazwa i adres inwestora: | GMINA MILICZ, UL. TRZEBNICKA 2, 56-300 MILICZ | |
| BRANŻA | PROJEKTANT | PODPIS |
| Konstrukcja | KONRAD ZMUDA NR UPR. 9/DOŚ/11 | |
| Instalacje sanitarne | ŁUKASZ FRĄCKOWIAK NR UPR. WKP/0345/POOS/09 | |
| Asystent proj. | TOMASZ KRÓL | |
| | | Data: |
| | | Skala: |