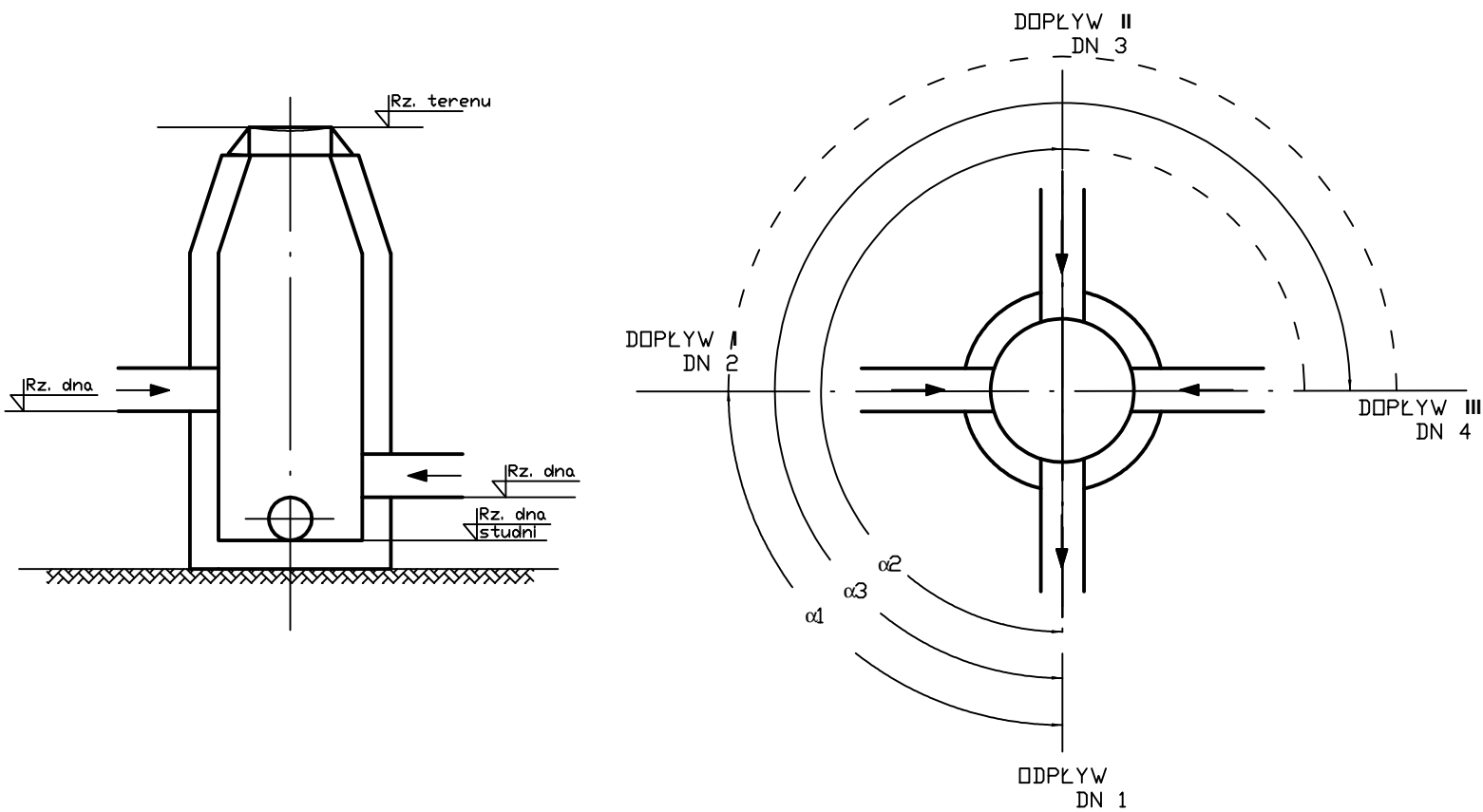


| Zestawienie studni kanalizacyjnych | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------|---------------|--------------------------|---------------------|--------------|-------------------|-------|------------|----------|----------|------------|----------|-----------|------------|----------|------------|------------|----------|
| L.P. | Nr studni | Rzędna terenu | Rodzaj studni (materiał) | Średnica studni [m] | Właz – klasy | Rzędna dna studni | H [m] | Rzędna dna | DN1 [mm] | Kąt α1 | Rzędna dna | DN2 [mm] | Kąt α2 | Rzędna dna | DN3 [mm] | Kąt α3 | Rzędna dna | DN4 [mm] |
| | KOMORA STUDNI | | | | | | | ODPŁYW | | DOPŁYW I | | | DOPŁYW II | | | DOPŁYW III | | |
| 1 | S1 | 86,09 | Beton C35/45 | 1,0 | D 400 | 84,49 | 1,61 | 84,49 | 200 PVC | 90° | 84,49 | 160 PVC | 180° | 84,49 | 200 PVC | 270° | 84,49 | 160 PVC |
| 2 | S2 | 86,09 | Beton C35/45 | 1,0 | D 400 | 84,66 | 1,43 | 84,66 | 200 PVC | 90° | 84,66 | 160 PVC | 180° | 84,66 | 200 PVC | 270° | 84,66 | 160 PVC |



UWAGA:

- kinety w studniach S1 i S2 wyprofilować ze spadkiem 0,50%
- przejścia szczelne na rury PVC gładkie,
- włazy z wypełnieniem betonowym w klasie D400.

| | | |
|--|--|---|
| Rysunek: Zestawienie studni kanalizacyjnych. | | |
| Temat: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Henrykowie. | | |
| Adres: dz. 518/9, ul. Zaborowska, Henrykowo, gm. Świąciechowa. | | |
| Skala: - | Projektant: mgr inż. Łukasz Fiszer WKP/0344/POOS/09 | W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych |
| Data: 05. 2018 | Sprawdzający: mgr inż. Leszek Kołodziej WKP/0348/POOS/12 | W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych |
| Nr rys.: 4 | Asystent: | |