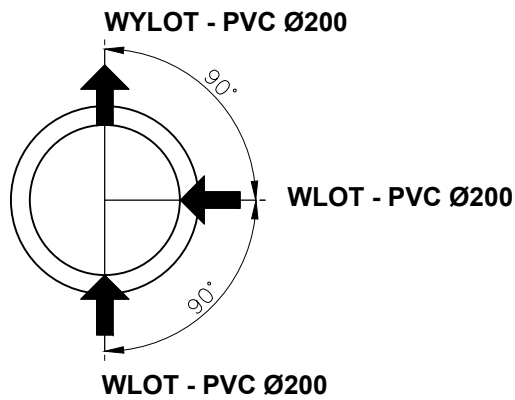


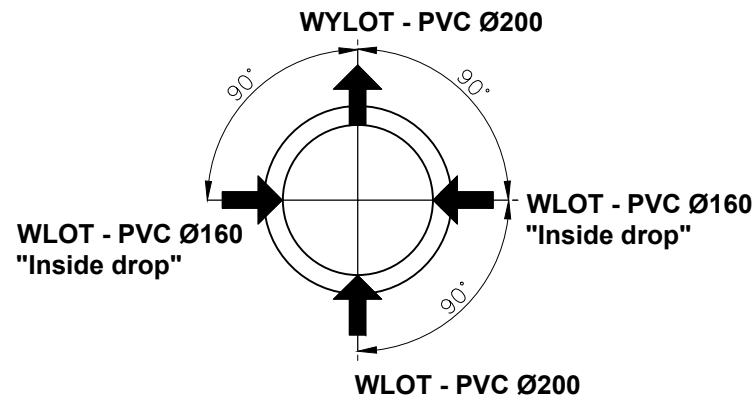
| Studnia nr S2.18 | | | | |
|------------------|--------|------------------|---------------------|-------|
| Rz.t. | Rz.ds. | Spadek w kinecie | Wysokość studni [m] | Uwagi |
| 80.20 | 77.40 | 1% | 2.80 | - |

Szkic studni



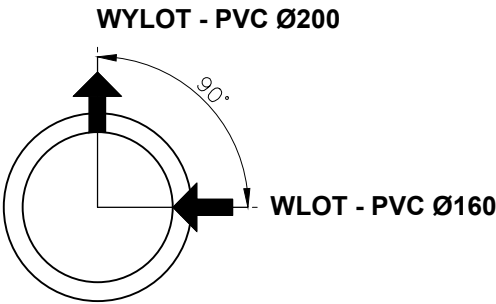
| Studnia nr S2.21 | | | | |
|------------------|--------|------------------|---------------------|-------|
| Rz.t. | Rz.ds. | Spadek w kinecie | Wysokość studni [m] | Uwagi |
| 79.95 | 77.77 | 1% | 2.18 | - |

Szkic studni



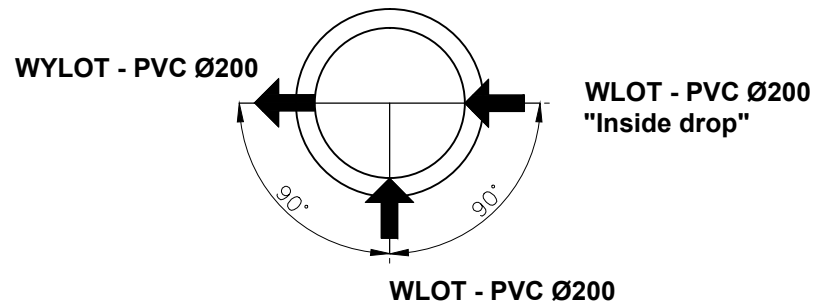
| Studnia nr S2.25 | | | | |
|------------------|--------|------------------|---------------------|-------|
| Rz.t. | Rz.ds. | Spadek w kinecie | Wysokość studni [m] | Uwagi |
| 79.42 | 76.36 | 1% | 3.06 | - |

Szkic studni



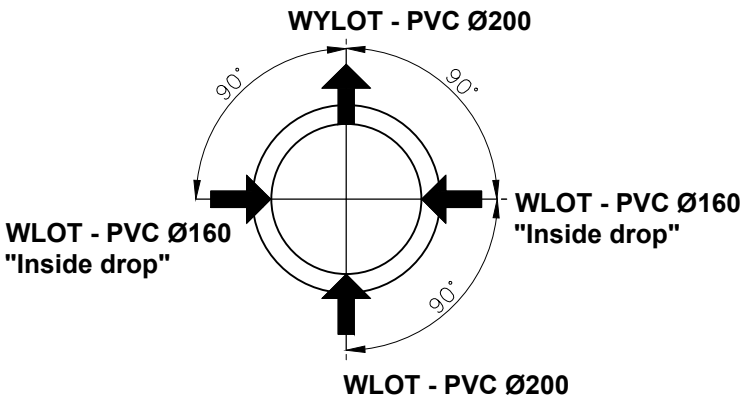
| Studnia nr S3.2 | | | | |
|-----------------|--------|------------------|---------------------|-------|
| Rz.t. | Rz.ds. | Spadek w kinecie | Wysokość studni [m] | Uwagi |
| 79.53 | 77.08 | 1% | 2.45 | - |

Szkic studni



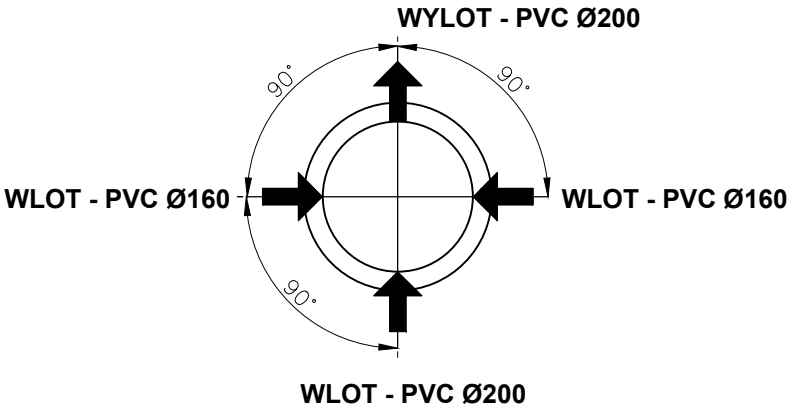
| Studnia nr S3.4 | | | | |
|-----------------|--------|------------------|---------------------|-------|
| Rz.t. | Rz.ds. | Spadek w kinecie | Wysokość studni [m] | Uwagi |
| 79.43 | 77.30 | 1% | 2.13 | - |

Szkic studni



| Studnia nr S3.6 | | | | |
|-----------------|--------|------------------|---------------------|-------|
| Rz.t. | Rz.ds. | Spadek w kinecie | Wysokość studni [m] | Uwagi |
| 79.31 | 77.61 | 1% | 1.70 | - |

Szkic studni



Uwagi:

1. Wymiarowanie elementów zgodnie z danymi na Zestawienie studni 1200, dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnych - równoważność określona w opisie technicznym,
2. Po geodezyjnym wytyczeniu trasy sieci kanalizacyjnej należy zweryfikować rzędne terenu w miejscu posadowienia studni betonowych. W przypadku różnic terenu względem projektu należy zmienić wysokość nadstawki. Zestawienie wysokości elementów studni przedstawić inspektorowi nadzoru do akceptacji.
3. Zbiorniki muszą składać się z dennicy o wym. 2090, tylko z jednej nadstawki i płyty pokrywowej
4. Włączenie "inside drop" wyspecyfikowane na odrębnym rysunku.

| Opis rzędnych | |
|---------------|-----------------------------------|
| Rz.t. | rzędna terenu |
| Rz.ds. | rzędna dna studni w środku kinety |

| | | |
|-----------------------|--|--------------------|
| Inwestor: |  Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Łomiankach Sp. z o.o. ul. Rolnicza 244 05-092 Łomianki | |
| Jednostka projektowa: |  MASKO Sp. z o.o. 05-070 Sulejówek, ul. Kombatanów II Wojny Światowej 1 tel./fax (22) 611-86-23, (22) 673-40-65 internet: www.masko.com.pl e-mail: masko@masko.com.pl | |
| Inwestycja: | Projekt sieci wodociągowej i kanalizacyjnej - Zakres 5C ul. Wiosenna, Maciejowicka, Jaśminowa, Działkowa, Kosynierów | |
| Nazwa rysunku: | Zestawienie studni 1200 cz 5 - zakres 5C | |
| Projektował: | mgr inż. Z. Moroz nr upr. MAZ/0457/PWOS/07 | Podpis: |
| Stadium: | wykonawczy | Branża: sanitarna |
| Data wykonania: | sierpień 2012 | Nr rysunku: T1R-16 |