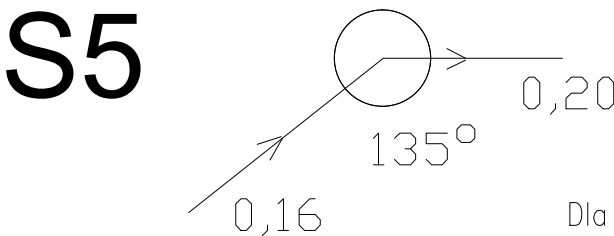
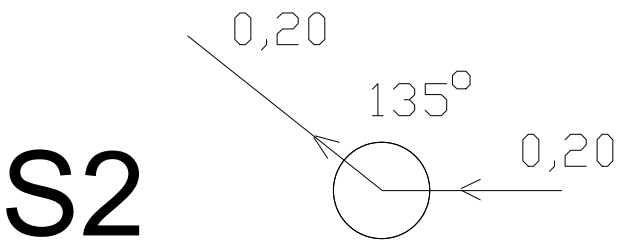
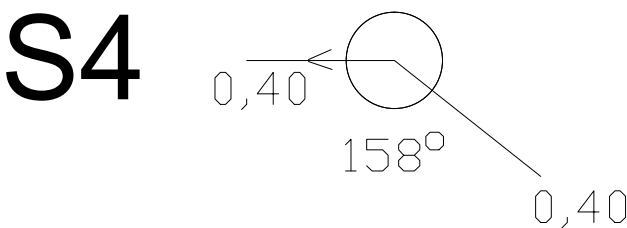
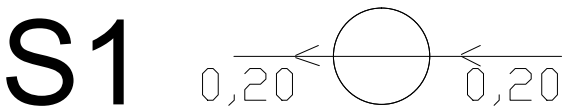


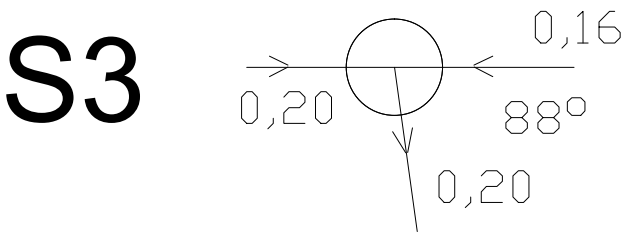
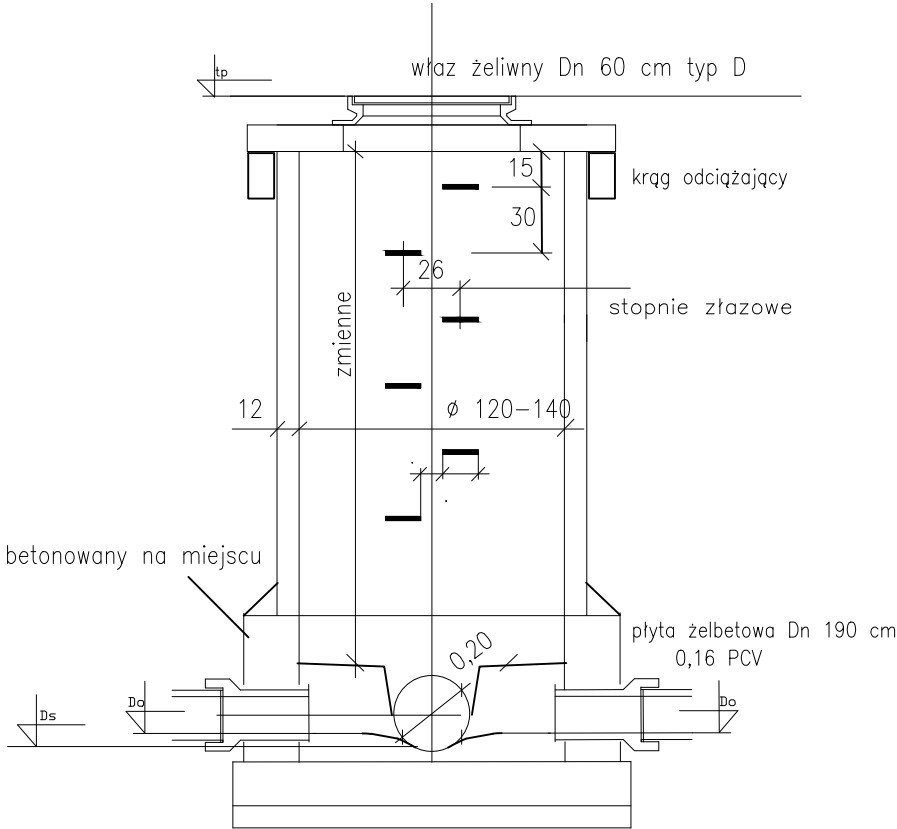
Schemat technologiczny studni

Schematy geometryczne studzienek kanałowych




UWAGI:

Dla odnóg 0,16m poderwanie (Do) nad dnem wynosi 2 cm



Szczegóły konstrukcyjne
studzienek wg. K.B.4-12.1.(6) i (7)

| | | | | |
|--|-----------------------------|--|-------------|------------|
| INWESTOR: MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA URZĄD DZIELNICY WILANÓW ul. F. Klimczaka 2 02-797 Warszawa | | | | |
| PROJEKTANT:  | | ANIOŁ s.c. ul. Korotyńskiego 48 m. 179 02-123 WARSZAWA tel.0 693-99-77-80 tel/fax: 895-06-09 e-mail: biuro@aniol-sc.com; aniol-sc@neostrada.pl | | |
| OBIEKT: BUDOWA DROGI GMINNEJ UL. FRANCISZKA KLIMCZAKA WRAZ ZE SKRZYŻOWANIEM Z UL. PRZYCZÓŁKOWĄ | | | | |
| STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY | | | | |
| BRANŻA KANALIZACJA DESZCZOWA | | NR UPR: | | PODPIS: |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Grzegorz Laskowski | St-267/90 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY STUDNI | | | | |
| SKALA: | DATA: | REWIZJA: | NR RYSUNKU: | NR STRONY: |
| BRAK | 01-2017 | 00 | ST01 | |