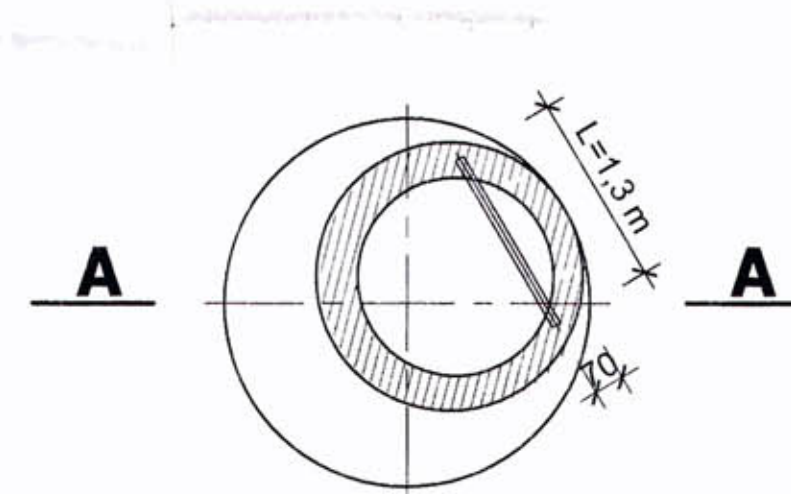
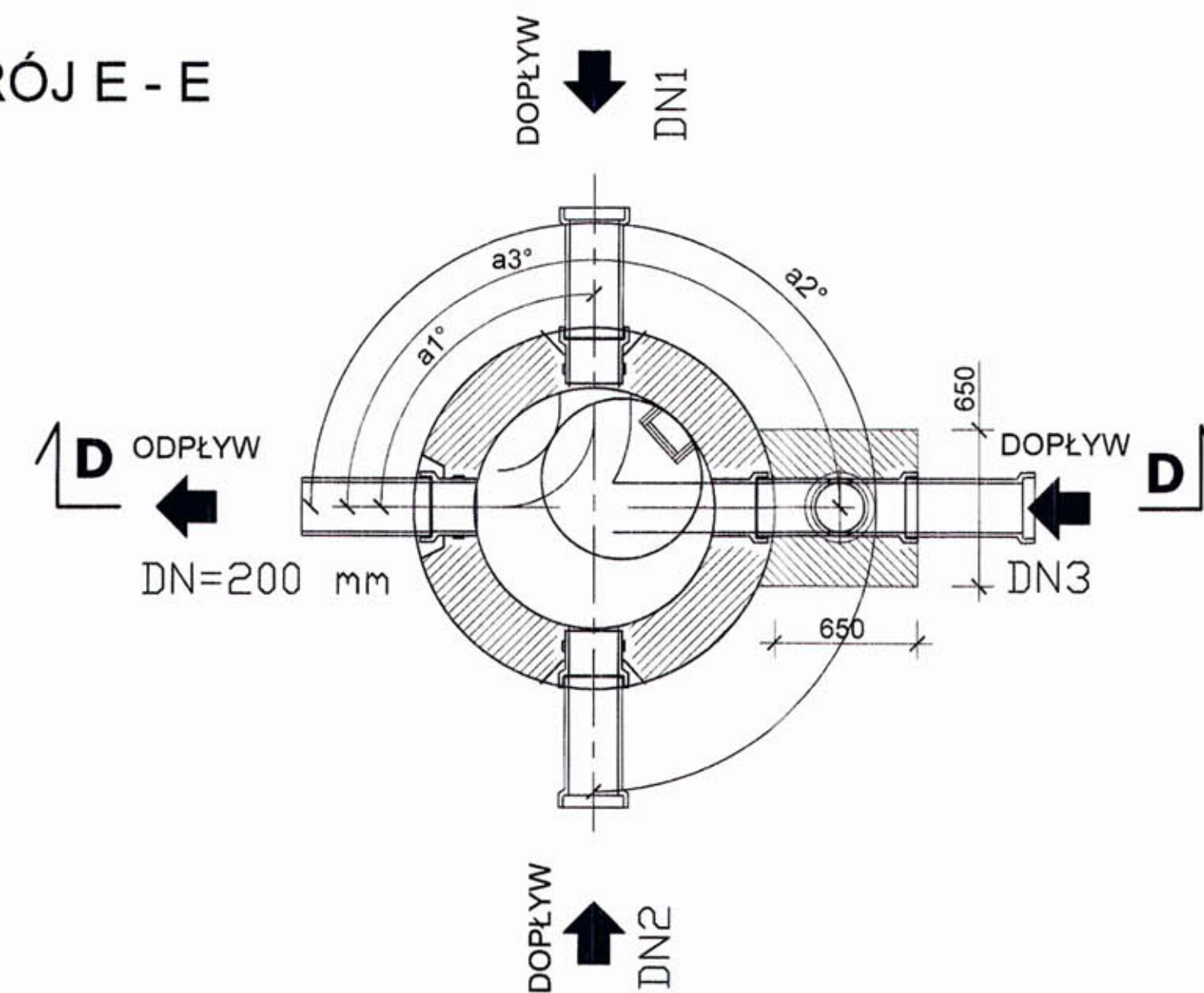
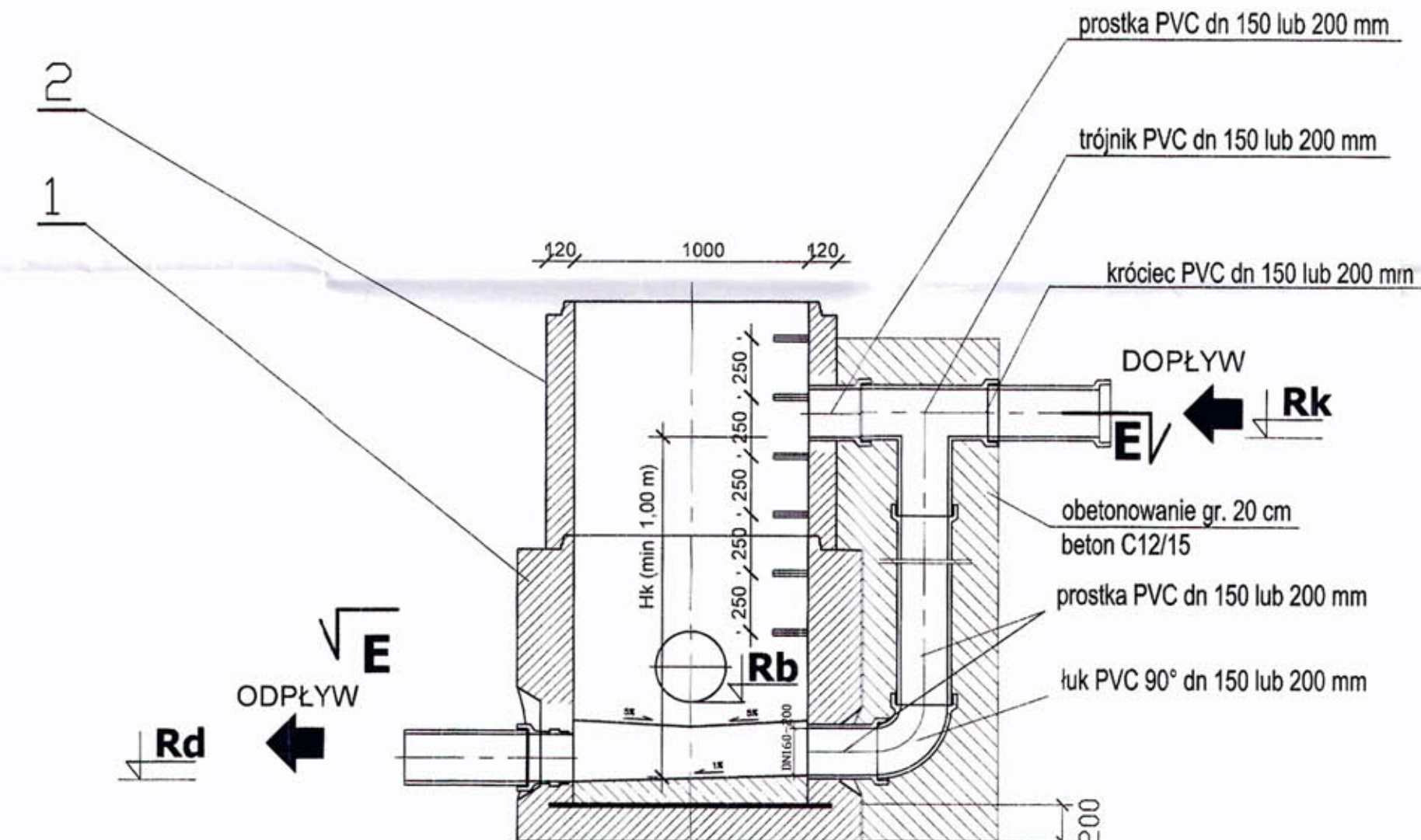


STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ DN=1000 mm



SZCZEGÓŁ - SPOSÓB WYKONANIA KASKADY

1. Studnię kaskadową należy stosować przy wysokości przepadu "HK" większego niż 1,00 m
2. Do danej wysokości przepadu "HK" obrać taką ilość i wysokość kręgów bocznych "2", żeby przejście kanału kamionkowego przez ścianę studni wypadało poza miejscem łączenia kręgów



6	<p>Stopnie szluzowe z prętów stalowych, o grubości $\varnothing 30\text{mm}$ i długości $L=30\text{cm}$ w tworzywowej otulinie antyrozpryskowej</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość $B=30\text{cm}$ - odległość od ściany $L=15\text{cm}$ - rozstaw stopni w układzie drabinowym co 25cm - maksymalna odległość od dna lub wierzchu 50cm
5	Właz kanałowy żelizny z betonowym wypełnieniem pokrywy, z betonu klasy C35/45, bez wentylacji o średnicy $\varnothing 625\text{mm}$, klasy D400
4	Pierścien dystansowy z betonu C45/55 W10, o średnicy $D_{\text{w}}=625\text{mm}$, wysokość $H=80\text{mm}$, 80mm lub 100mm (wysokość i ilość dobór w zależności od potrzeb)
3	Krag betonowy C35/45, W10, zwięźkość $D=1,0/0,6\text{m}$, $H=80\text{mm}$
2	Kregi betonowe z fabrycznie wbetonowanymi króćcami połączeniowymi z PVC z uszczelka. Średnica $D_{\text{N}}=1,0\text{m}$. Wysokość: $H=1,0\text{m}$, $0,75\text{m}$, $0,5\text{m}$, $0,25\text{m}$ (dobór odpowiednia); z betonu C35/45, W10. Uszczelnienie połączeń między kregami - uszczelki odporne na agres
1	Dno studzienki z betonu C35/45, W10, z fabrycznie wbetonowanymi króćcami połączeniowymi PVC z uszczelką. Średnica $D_{\text{w}}=1,0\text{m}$. Wysokość $H=1,0\text{m}$, $0,8\text{m}$ lub $0,65\text{m}$ (dobór odpowiednia).
Lp.	Wyszczególnienie - studzienka kanalizacyjna grawitacyjna DN 1000 mm

1. Lokalizacja studni kanalizacji grawitacyjnej wg Planów zagospodarowania (Rys. 1-5)
2. Sytuację wosokociową przedstawiono na profilach kanałów grawitacyjnych.
3. Zamówienia elementów studni dokonać **po wytyczeniu trasy kanalizacji**.
4. Przed zasypaniem powierzchni zewnętrznej studzienek (i ewentualnie kaskad) zagruntować lepikiem BITUMEX P lub podobnym a następnie wywabić lepikiem BITUMEX R lub podobnym
5. Wyprawy powierzchni ścian wewnątrz studzienek:
 - IKOSIT K 25 DICK (biały) x 1 - podkład
 - IKOSIT K 25 (biały) x 1 - nawierzchnia