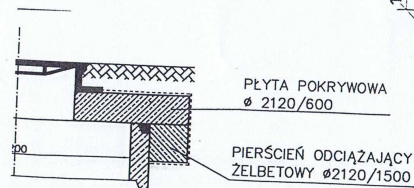


STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA skala 1:25

UWAGI:

1. Wymiary podano w cm
2. Studzienka dla kanału $\Phi 0.20 - 0.50 \text{ m}$ średnicy 1.2 m.
dla kanału $\Phi 0.16 \text{ m}$ średnicy 1.0 m. (wymiary w nawiasach)
3. Dopuszczalne kąty załamań
 $\Phi 0.16 - 0.30 \text{ m} \leq 90^\circ$
 $\Phi 0.40 \leq 70^\circ$
 $\Phi 0.50 \leq 55^\circ$
4. Kinetą = 0.80 D



UWAGA:
PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY STOSOWAĆ W STUDNIACH
ZLOKALIZOWANYCH W OBRĘBIE JEZDNI

PRZĘKRÓJ C – C