

ZESTAWIENIE

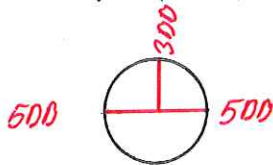
I. Kręgi betonowe (średnica wewnętrzna) fi 1200 mm i fi 1000 mm i wysokości 1,0 m do wykonania studni kanalizacyjnych rewizyjnych z dnem i otworami bocznymi wykonanymi powyżej dna (bez kinet, tylko z dnem). W otworach bocznych zamontowane rury strukturalne polipropylenowe o wytrzymałości obwodowej SN8 typ K-2 i średnicy wewnętrznej DN/ID 500, 400, 300 i 250 mm

A. Kręgi betonowe fi 1200 mm i wysokości 1,0 m;

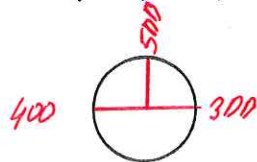
a) z 2 otworami bocznymi (otwory wykonane przelotowo) w ilości szt. 5



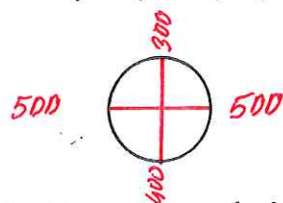
b) z 3 otworami bocznymi (otwory wykonane pod kątem co 90°) w ilości szt. 1



c) z 3 otworami bocznymi (otwory wykonane pod kątem co 90°) w ilości szt. 1



d) z 4 otworami bocznymi (otwory wykonane pod kątem co 90°) w ilości szt. 1

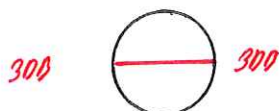


B. Kręgi betonowe fi 1000 mm i wysokości 1,0 m;

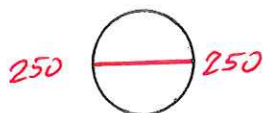
a) z 2 otworami bocznymi (otwory wykonane przelotowo) w ilości szt. 3



b) z 2 otworami bocznymi (otwory wykonane przelotowo) w ilości szt. 8

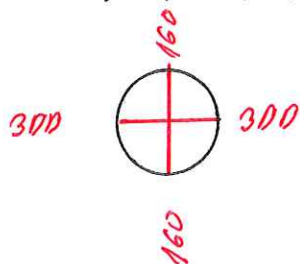


c) z 2 otworami bocznymi (otwory wykonane przelotowo) w ilości szt. 7



II. Kręgi betonowe (średnica wewnętrzna) fi 1000 mm i wysokości 1,0 m do wykonania studni kanalizacyjnych rewizyjnych z dnem (bez kinet) i otworami bocznymi wykonanymi w połowie wysokości kręga W otworach bocznych zamontowane rury strukturalne polipropylenowe o wytrzymałości obwodowej SN8 typ K-2 i średnicy wewnętrznej DN/ID 300 oraz przykanaliki z rur PVC fi 160 mm

a) z 4 otworami bocznymi (otwory wykonane pod kątem 90°) w ilości szt. 7



Uwaga: Na rysunkach wymiary otworów bocznych (wykonanych przez frezowanie) podano jako średnice wewnętrzne rur w mm. Frezując otwory należy uwzględnić grubość okrężny przy danej średnicy rury.

III. Nakrywy betonowe grubości minimum 140 mm, (klasa betonu co najmniej C35/45, na nakrywach montowane włazy kanałowe klasy obciążenia D400);

a) nakrywy fi 1440/600 mm szt. 8

b) nakrywy fi 1200/600 mm szt. 25