



- PROJ. WPUSTY DESKOWE OSADZONE NA STUDZIENKACH Z KĄGŁÓW BETONOWYCH Ø0,50 Z OSADNIKAMI h = 1,0m - SZT. 11
 - PROJEKTOWANE PRZYKANALIKI D200x5,9mm Z RUR PVC KLASY "S" (SDR34; SN8) ZE ŚCIĄNKĄ LITĄ
 $JEDNORODNA L_c = 3,5 + 4,5 + 2,0 + 2,0 + 10,5 + 1,2 + 0,6 + 1,5 + 0,6 + 1,9 + 5,5 = 33,8 \text{ m}$
 - PROJEKTOWANY PRZYKANALIK D200x6,8mm Z RUR ODWADNIAJĄCYCH HS PVC-U CZĘŚCIOWO SĄCZĄCYCH TYP LP α = 220° W KLASIE SZTYWNOŚCI OBWODOWEJ 12 kN/m² L = 25,5 m

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

70

75

80

85

90

95

100

- JEDNORODNA $L_c = 2,0 + 2,0 + 2,0 + 2,0 + 2,0 + 1,2 = 13,2m$
- PROJEKTOWANE KANAŁY DESZCZOWE D315x9,2mm
Z RUR PC KLASY "S" (ISPR 34) ZE ŚCIĄNĄ 4LTA
JEDNORODNA $L_c = 2,0 + 1,2 + 1,2 + 1,2 + 1,2 = 6,8m$
- PROŁ. ZBIORNIKI RETENCYJNO - CHŁONNE ZBUDOWANE
Z KOMÓR DRENAŻOWYCH SC-740 Z PP SZT. 16
- PROŁ. ZBIORNIKI RETENCYJNO - CHŁONNE ZBUDOWANE
Z KOMÓR DRENAŻOWYCH SC-310 Z PP SZT. 8
1. PRZYKANAŁKI, KANAŁY I RURY OPOMIETRZAJĄCE NALEŻY WYKONAĆ Z RUR PVC KLASY "S" (ISPR 34) ZE ŚCIĄNĄ 4LTA. JEDNORODNYCH SPINIAJĄCYCH WYMAGANIA POLSKIEJ NORMEN-1401 O SZTYWNOŚCI OBWODOWEJ MIN. SN8
2. PRZYKANAŁKI, POZ. NALEŻY WYKONAĆ Z RUR ODPAWNIANIĄ JĄCYCH PCW CZĘŚCIOWO SĄCZĄCYCH TYTU LP $\alpha \leq 200$ W KLASIE SZTYWNOŚCI OBWODOWEJ 12 KMNIF
3. PRZYKANAŁKI, KANAŁY I RURY OPOMIETRZAJĄCE Z PVC POSADOWIC NA 20 CM PODSPRĘCZ Z PŁASKU I OBSYPAC PIASEM POZBYWIONYM KAMIENIEM DO 30 CM FOLIĄ WIERZCH RUR Z REZYNOWO JEJEGO ZAŁĄCZENIEM

PROJEKTIOWANE DWUDZIELNE RURY "AROTA" L = 1.0 r

[illegible]