



Studzienka osadnikowa z dopływem kaskadowym DN1000 mm

OZNACZENIA

- 1 - Płyta denna z betonu B15 na podłożu z chudego betonu
- 2 - Osadnik głębokości 50 cm
- 3 - Ściany komory z bloczków betonowych na zaprawie cementowej M7
- 4 - Kłosa z betonu B10
- 5 - Szyb studni z kręgów żelbetonowych DN100 wg KB1-38.4.3./7/-72
- 6 - Pierścień odciążający DN140 wg KB1-38.4.3./7/-73
- 7 - Płyta pokrywowa okrągła Dz180 z otworem fi 60, wg KB1-38.4.3./7/-73
- 8 - Szyb włazowy z cegły klinkierowej na zaprawie cementowej M7
- 9 - Właz żeliwny typ ciężki wg PN-64/H-74052
- 10 - Rurociąg dopływowy (wg Rys. nr 2)
- 11 - Kaskada włączeniowa (wg Rys. nr 2)
- 12 - Obetonowanie kaskady, beton B15
- 13 - Stopnie żelazne wg PN-64/H-74086
- 14 - Zasyпка piaskowa wykopu, zagęszczona

UWAGA!

- uszczelnienie przejść rurociągów przez elementy betonowe - kit fugowy,
- izolacja zewnętrzna elementów betonowych - BITIZOL (2R + P)

wymiary w cm

Wykaz działek: 46/10, 58/1, 58/2, 57/3

Obiekt	Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej nr 1		Rys. nr 3
Adres	Skarżysko-Kamienna, ul. Konarskiego 17, nr działek - wg wykazu		
Temat	Projekt budowlany odprowadzenia wód drenażowych i opadowych		Data 04.2021
Rysunek	Studzienka kanalizacyjna osadnikowa (kaskadowa)		
Skala 1 : 25	Projektant	inż. Cezary Trochimiuk, upr. KI-258/91	