

- włazy z żeliwa szarego klasy D-400 z dwoma ryglami i wkładką tłumiącą typu PUR. Wkładka tłumiąca zwulkanizowana typu PUR umieszczona na całej powierzchni kontaktowej pomiędzy korpusem a pokrywą. Włazy powinny posiadać logo „Kanalizacja Deszczowa Bydgoszcz”,
- pokrywa o średnicy 680mm osadzona w korpusie na głębokość 5 cm zgodnie z DIN19584,
- studzienki żelbetowe wykonywać na uprzednio wzmocnionym (warstwą piasku tłucznia lub żwiru) dnie wykopu i przygotowanym fundamencie betonowym,
- studzienki wykonywać należy w wykopie szalowanym,

c) wpusty deszczowe typowe W

Wszystkie wpusty deszczowe wykonać jako prefabrykowane betonowe z osadnikiem na piasek o wysokości do 1,0m.

Podstawowe parametry wpustu typowego:

- żeliwna skrzynka wpustu – standardowa z żeliwa kl. D400 o wymiarach 620/420 i wys. h=150mm z zawiasem i zamknięciem zatraskowym,
- prefabrykowany pierścień odcinający,
- krążki pośrednie $\phi 0,50$ m,
- element przyłączeniowy $\phi 0,50$ m,
- dna osadnikowego $\phi 0,50$ m.

Zwieńczenia wpustów ulicznych wykonać zgodnie z normą PN – EN 124:2000.

Betonowe studzienki ściekowe do wpustów ulicznych wykonać zgodnie z normą DIN 4052. Montaż kanałów, przyłączy i studni rewizyjnych wykonać zgodnie z instrukcją producenta, którego asortyment zastosowano.

5.5. Odwodnienie

Projektowany kanał oraz przykanaliki posadowione będą powyżej zwierciadła wody gruntowej.

5.6. Regulacja osadzenia ist. włączów studzienek rewizyjnych i armatury wodociągowej

Przed ułożeniem nowej nawierzchni należy dokonać regulacji wysokościowej wszystkich studni na kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Wszystkie one muszą być podniesione do projektowanych rzędnych nowej nawierzchni.

Wszystkie studzienki usytuowane muszą posiadać płyty ułożone na pierścieniach