

Studnia S45 do likwidacji wraz istniejącym kanałem.

S44

Prefabrykat komory D17 wykonać z kinetą oraz przejściem szczelnym w kierunku ul. Łukasiewicza, następnie go zaślepić.

zlikwidować studzienkę ściekową wraz z przykanalikiem

S41

stan istniejący do likwidacji

stan istniejący do likwidacji

kanal sanitarny - nie likwidować

studnia Ø1200, kanal Ø300

S7

likwidacja krat razem z przykanalikami

Trasa przebudowy kolektora B ze względu na kolizję istniejącej studni S45 z zaprojektowanym kanałem deszczowym.
Studnia S44 do wymiany na nową Ø1200.
Studnia S7 do wymiany na nową Ø1500.

Studnia do wymiany na nową Ø1500 w trakcie robót w skrzyżowaniu. Studzienka ściekowa do likwidacji.

Kanal deszczowy Ø300 bet. przepięć do kolektora deszczowego poprzez bezpośrednie włączenie do kanału oraz zlikwidować studnię na kolektorze sanitarnym.
Odcinek od likwidowanej studni do nowej studni fi1200 ułożyć z istniejącym spadkiem.
Pomiędzy nową studnią a kanałem fi1000 spadek dostosować w trakcie robót.

LEGENDA:

-  PROJEKTOWANY WODOCIĄG
-  PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
-  REGULACJA CHODNIKÓW
-  WARSTWA ŚCIERALNA (ASFALT) 5cm
-  REKULTYWACJA TRAWY
-  OBRZEŻA BETONOWE
-  POWIERZCHNIA DO ODTWORZENIA ŁĄCZNIE Z KONSTRUKCJĄ
-  STAN ISTNIEJĄCY
-  KANALIZACJA SANITARNA
-  ZMIANA TRASY / LIKWIDACJA
-  GRANICA OPRACOWANIA