

Dot. Remont studni i wpustów ulicznych w ul. Plac Łódzki.

Zakres prac obejmuje (nazewnictwo i lokalizacja zgodnie z załączoną mapą):

D1. Studnia kanalizacji deszczowej – montaż nowego wjazdu żeliwno-betonowego kl. D400, uzupełnienie brakujących oraz wymiana skorodowanych stopni zjazdowych.

D2. Studnia kanalizacji deszczowej – montaż nowego wjazdu żeliwno-betonowego kl. D400, uzupełnienie brakujących oraz wymiana skorodowanych stopni zjazdowych.

D3. Studnia kanalizacji deszczowej – montaż nowego wjazdu żeliwno-betonowego kl. D400, uzupełnienie brakujących oraz wymiana skorodowanych stopni zjazdowych.

D4. Studnia kanalizacji deszczowej – montaż nowej nakrywy żelbetowej z otworem, montaż nowego wjazdu żeliwno-betonowego kl. D400, uzupełnienie brakujących oraz wymiana skorodowanych stopni zjazdowych.

D5. Studnia kanalizacji deszczowej (zaasfaltowany wjazd) – montaż nowego wjazdu żeliwno-betonowego kl. D400, uzupełnienie brakujących oraz wymiana skorodowanych stopni zjazdowych. Po odkryciu wjazdu, w przypadku stwierdzenia uszkodzeń żelbetowych elementów studni, montaż nowych prefabrykatów.

Wp1. Wpust uliczny – montaż nowej kraty wpustu ulicznego kl. D400,

Wp1 proj. Wpust uliczny – budowa betonowego wpustu ulicznego DN500 (h=1,5m) z kratą kl. D400 oraz przykanalikiem z rur PVC 200x5,9 L=6,0m podłączonym do studni D3.

Wp2 proj. Wpust uliczny – budowa betonowego wpustu ulicznego DN500 (h=1,5m) z kratą kl. D400 oraz przykanalikiem z rur PVC 200x5,9 L=1,5m podłączonym do studni D3.

Wp3 proj. Wpust uliczny - budowa betonowego wpustu ulicznego DN500 z kratą kl. D400 oraz przykanalikiem z rur PVC 200x5,9 L=4,5m podłączonym do studni D4.

Uwagi:

1. Wszystkie kraty i wjazdy należy wyregulować wysokościowo przy użyciu pierścieni dystansowych z tworzywa sztucznego.
2. Wszystkie studnie i wpusty wymagają spoinowania połączeń oraz likwidacji drobnych ubytków.
3. W studniach należy naprawić kinety betonowe.

