



Drawsko Pom. dnia 17 czerwca 2013 r.

URN.7011.1.2013.AK-W

Biuro Inżynierskie „DAMART”
Kraśniański i Wspólnicy, Spółka jawna
Ul. Czorsztyńska 39A/5
71-201 Szczecin

Gmina Drawsko Pomorskie ustala następujące warunki techniczne przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej na osiedlu domów jednorodzinnych w obrębie ulic Gdyńska-Zakopiańska w Drawsku Pomorskim:

I. Zlewnia: ul. Zakopiańska - Jeleniogórska.

1. Średnicę kanału, ilość wpustów burzowych, zaprojektować w zależności od powierzchni zlewni,
2. Odprowadzenie wód deszczowych ze wskazanej zlewni włączyć do projektowanej kanalizacji deszczowej w ul. Zakopiańskiej (rzędne projektowanej studni 119,58/118,33).
3. Studnie rewizyjne zaprojektować i wykonać z kręgów betonowych z betonu klasy B-45 śr. 1200 mm, wyposażyć w stopnie żłazowe i włazy żeliwne klasy D 400 z wypełnieniem betonowym,
5. Sieci deszczowe zaprojektować z rur PCW o przekroju litym,
6. Elementy odwodnienia drogi - żeliwne wpusty jezdniowe – osadzić na studziencie osadnikowej Ø 500 lub prefabrykowanej Ø 450 i podłączyć za pomocą przykanalika do projektowanej sieci deszczowej,
7. Po zakończeniu prac budowlano-montażowych przewidzieć kamerowanie (inspekcję TV) wykonanej sieci kanalizacji deszczowej.

II. Zlewnia: ul. Orlicka:

1. Średnicę kanału, ilość wpustów burzowych, zaprojektować w zależności od powierzchni zlewni,
2. Odprowadzenie wód deszczowych ze wskazanej zlewni włączyć do istniejącej studni o rzędnych 121,20/118,68, w ul. Bieszczadzkiej.
3. Studnie rewizyjne zaprojektować i wykonać z kręgów betonowych z betonu klasy B-45 śr. 1200 mm, wyposażyć w stopnie żłazowe i włazy żeliwne klasy D 400 z wypełnieniem betonowym,
4. Sieci deszczowe zaprojektować z rur PCW o przekroju litym,
5. Elementy odwodnienia drogi - żeliwne wpusty jezdniowe – osadzić na studziencie osadnikowej Ø 500 lub prefabrykowanej Ø 450 i podłączyć za pomocą przykanalika do projektowanej sieci deszczowej,
6. Po zakończeniu prac budowlano-montażowych przewidzieć kamerowanie (inspekcję TV) wykonanej sieci kanalizacji deszczowej,



III. Zlewnia: ul. Izerska, ul. Świetokrzyska, ul. Karpacka:

1. Średnicę kanału, ilość wpustów burzowych, zaprojektować w zależności od powierzchni zlewni,
2. Odprowadzenie wód deszczowych ze wskazanej zlewni włączyć do zaprojektowanego zbiornika retencyjnego zlokalizowanego na działce nr 210/15 obr.06 . Zbiornik retencyjny zamknięty, pod powierzchnią terenu. Nadmiar wody odprowadzić za pomocą systemu pompowego do istniejącej studni w ul. Gdyńskiej o rzędnych 121,24/118,67.
3. Studnie rewizyjne zaprojektować i wykonać z kręgów betonowych z betonu klasy B-45 śr. 1200 mm, wyposażyć w stopnie żłazowe i włazy żeliwne klasy D 400 z wypełnieniem betonowym,
4. Sieci deszczowe zaprojektować z rur PCW o przekroju litym,
5. Elementy odwodnienia drogi - żeliwne wpusty jezdniowe – osadzić na studziencie osadnikowej Ø 500 lub prefabrykowanej Ø 450 i podłączyć za pomocą przykanalika do projektowanej sieci deszczowej,
6. Po zakończeniu prac budowlano-montażowych przewidzieć kamerowanie (inspekcję TV) wykonanej sieci kanalizacji deszczowej,

IV. Zlewnia: ul. Karkonoska,:

1. Średnicę kanału, ilość wpustów burzowych, zaprojektować w zależności od powierzchni zlewni,
2. Odprowadzenie wód deszczowych ze wskazanej zlewni włączyć do istniejącej studni o rzędnych 121,64/120,10 w ul. Gdyńskiej,
3. Studnie rewizyjne zaprojektować i wykonać z kręgów betonowych z betonu klasy B-45 śr. 1200 mm, wyposażyć w stopnie żłazowe i włazy żeliwne klasy D 400 z wypełnieniem betonowym,
4. Sieci deszczowe zaprojektować z rur PCW o przekroju litym,
5. Elementy odwodnienia drogi - żeliwne wpusty jezdniowe – osadzić na studziencie osadnikowej Ø 500 lub prefabrykowanej Ø 450 i podłączyć za pomocą przykanalika do projektowanej sieci deszczowej,
6. Po zakończeniu prac budowlano-montażowych przewidzieć kamerowanie (inspekcję TV) wykonanej sieci kanalizacji deszczowej,

Po zakończeniu prac włączeniowych zgłosić do odbioru do właściciela miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.

Okres ważności niniejszych warunków technicznych wynosi 2 lata od daty wydania.

BURMISTRZ
mgr Zbigniew Ptak