



BRANŻA DROGOWA

- proj. pieszo-szczeka
- proj. chodnik/poron
- proj. ścieżka rowerowa
- proj. zjazd na drogę publiczną
- proj. zjazd publiczny
- proj. zjazd indywidualny
- proj. zatoka autobusowa
- proj. skrajnia
- proj. poszerzenie jezdni z kost. bet.
- proj. powierzchnia umocniona
- proj. pobocze
- proj. rów

OPERAT WODOPRĄWNY

- proj. rowy otwarte
- proj. przepust
- proj. sepek skarpowy wraz z umocnieniem
- proj. wylot kanalizacji deszczowej wg KPED 02.16 – wylot W-5
- proj. wylot kanalizacji deszczowej w formie rury ściętej po powierzchni skarpy – wylot W-1 do W-4 oraz W-6
- proj. umocnienie: kasko kamienna gr. 8-10cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na podbudowie z piasku stabilizowanego cementem (min. 4:1) gr. 10cm
- zasięg oddziaływania planowanych do wykonania/przebudowy oraz likwidacji urządzeń wodnych
- zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód
- nieruchomości w zakładanym zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do likwidacji, budowy oraz przebudowy urządzeń wodnych
- lśt. rów otwarte przeznaczony do likwidacji
- proj. umocnienie dna oraz skarp rowu betonowymi płytami betonowymi (pełnymi) na podbudowie cementowo piaskowej i geowłókninie separacyjno – filtracyjnej
- proj. urządzenia wodne – przepusty drogowe (betonowe) Ø1000mm
- proj. umocnienie dna oraz skarp rowu betonowymi płytami sztywnymi 60x40x10cm wypełnionymi żwirem ułożonymi na podbudowie cementowo piaskowej i geowłókninie separacyjno – filtracyjnej

LEGENDA

- proj. linia rozgraniczająca
- proj. linia rozgraniczająca (podziałowa)
- teren niezbędny do obiektów budowlanych
- teren niezbędny do przebudowy / budowy zjazdów
- teren niezbędny do przebudowy/budowy sieci uzbrojenia terenu
- Teren niezbędny do przebudowy urządzeń wodnych
- proj. elementy brzozy drogowej
- proj. osie
- granice działek
- numery działek

127

○ – krzewy i drzewa do wycinki

Uwaga:
Lokalizację drenażu przyjęto na podstawie archiwalnej mapy sieci drenarskiej udośćpetnionej przez Poznański Związek Spółek Wodnych dla wsi Dopiewice, Golański i Pałeczka (1 arkusz).

W związku z brakiem rzędnych posadowienia sieci drenarskiej zgłoszenia istniejących drenażu przyjęto orientacyjnie na głębokości ok. 1,0-1,2 m p.p.t.

Przed rozpoczęciem robót należy wykonać wykopy próbne w celu ustalenia faktycznej rzędnej istniejących drenażu.Roboczy ziemne w rejonie istniejących sieci drenarskich prowadzić ręcznie. Należy pamiętać o zachowaniu osładek drenażu. W przypadku koniecznej przebudowy należy skontaktować się z Projektantem.

Nazwa urządzenia wodnego	Zmiana oddziaływania [m³]
Przebudowy rów R-1 wraz z zbudowaną umocnieniem	108,2
Przebudowy rów R-2 wraz z umocnieniem	2,66
Przebudowy rów R-3,1 wraz z zbudowaną umocnieniem	307,9
Przebudowy rów R-3,2 wraz z umocnieniem	96,0
Przebudowy rów R-4 wraz z umocnieniem	115,4
Przebudowy rów R-5 wraz z umocnieniem	124,1
Przebudowy rów R-6 wraz z umocnieniem	14,2
Przebudowy rów R-7 wraz z umocnieniem	96,1
Przebudowy rów R-8 wraz z umocnieniem	138,0
Przebudowy rów R-9 wraz z zbudowaną umocnieniem	129,4
Przebudowy rów R-10 wraz z zbudowaną umocnieniem	503,7
Przebudowywanie zbiorników – wylot kanalizacyjny W-1 wraz z umocnieniem	3,30
Przebudowywanie zbiorników – wylot kanalizacyjny W-2 wraz z umocnieniem	42,0
Przebudowywanie zbiorników rowu ulistwiny w km 1+540,25 – 1+550,50 (sk. 1) wraz z zbudowaną umocnieniem	178,6
Przebudowywanie zbiorników rowu ulistwiny w km 1+580,25 – 1+584,25 (sk. 1) wraz z zbudowaną umocnieniem	178,6
Przebudowywanie zbiorników rowu ulistwiny w km 1+584,25 – 1+590,50 (sk. 1) wraz z zbudowaną umocnieniem wraz z budową betonową	3,30
Ulistwiny rowu R-1	102,7

Nazwa	Przewidywana zmiana oddziaływania [m³]
Wykonanie wód opadających i instalowanych za pośrednictwem wylotu W-1	4,0
Wykonanie wód opadających i instalowanych za pośrednictwem wylotu W-2	4,0
Wykonanie wód opadających i instalowanych za pośrednictwem wylotu W-3	4,0
Wykonanie wód opadających i instalowanych za pośrednictwem wylotu W-4	3,8
Wykonanie wód opadających i instalowanych za pośrednictwem wylotu W-5	15,5
Wykonanie wód opadających i instalowanych za pośrednictwem wylotu W-6	12,5
Wykonanie wód opadających i instalowanych za pośrednictwem wylotu w kierunku skrajni 0,1	5,7
Wykonanie wód opadających i instalowanych za pośrednictwem wylotu w kierunku skrajni 0,2	2,0
Wykonanie wód opadających i instalowanych za pośrednictwem wylotu w kierunku skrajni 1,2	4,00
Wykonanie wód opadających i instalowanych za pośrednictwem przebiegu wodnego wzdłuż rowu ulistwiny 0,9 m i 0,50 m (zobowiązanie do budowy przepustów)	40,3
Wykonanie wód opadających i instalowanych za pośrednictwem przebiegu wodnego wzdłuż rowu ulistwiny 0,9 m i 0,50 m (zobowiązanie do budowy przepustów)	40,3