


Umocnienie koryta cieku:
- podstawy skarpy kiską faszynową
- skarp do wysokości 1,0 m materacami gabionowymi
- powyżej 1,0 m do góry skarpy humusowanie
- pomiędzy kiskami faszynowymi wykonać narzut kamienny

Umocnienie koryta cieku:
- podstawy skarpy na długości 21,0 m palisadą z okrągłaków z każdej strony
- skarp do wysokości 1,0 m materacami gabionowymi
- powyżej 1,0 m do góry skarpy humusowanie
- pomiędzy kiskami faszynowymi wykonać narzut kamienny

Umocnienie koryta cieku:
- podstawy skarpy kiską faszynową
- skarp do wysokości 1,0 m materacami gabionowymi
- powyżej 1,0 m do góry skarpy humusowanie
- pomiędzy kiskami faszynowymi wykonać narzut kamienny

Legenda

- nawierzchnia z kostki betonowej szarej
- kostka betonowa grafitowa
- kostka betonowa szara
- tereny zielone
- istniejąca nawierzchnia jezdni
- istniejący chodnik
- wybrukowanie z kostki kamiennej
- krawężnik betonowy wystający
- krawężnik betonowy wtopiony
- linia rozgraniczająca pas drogowy
- linia podziału
- oś drogi
- numery działek objęte podziałem
- drzewa do usunięcia
- brama do usunięcia
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. studnie kanalizacji deszcz.
- proj. kanalizacja sanitarna
- proj. studnie kanalizacji sanit.
- proj. sieć wodociągowa
- proj. palisady/kiszki faszynowe
- proj. umocnienia narzutem kamiennym
- proj. umocnienia gabionowe
- proj. umocnienie darnią
- proj. sieć elektroenergetyczna
- proj. sieć teletechniczna
- istn. sieć kanalizacyjna
- istn. sieć wodociągowa
- istn. sieć kanalizacyjna
- istn. sieć ciepła
- istn. sieć elektroenergetyczna
- istn. sieć teletechniczna

Inwestor:		 Burmistrz Miasta i Gminy Piaseczno ul. Kościuszki 5, 05-500 Piaseczno	
Jednostka projektowa:		ARKAS-PROJEKT ARKAS - PROJEKT ul. Piłsudskiego 75A bud. B, 10-460 Olsztyn, tel: (+089) 532 45 00, fax: (+089) 532 45 10	
Numer sprawy:		ZP.272.4.2014	
Nazwa dokumentacji: "Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego ul.Żytniej na odcinku od ulicy Jarząbka do ul.Nadarzyńskiej o długości około 500m wraz z odwodnieniem, oświetleniem, wykonaniem projektu mapy podziałowej i uzyskaniem decyzji ZRID"			
Tytuł rysunku: Plan Sytuacyjny			
Branża: Sanitarna			
Projektant: mgr inż. Bartosz Szewczyk		w specjalności sanitarnej WAM/0023/POOS/08	
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Kowalewski		w specjalności sanitarnej WAM/0023/POOS/08	
Nr arch.: 183-ARKAS/OLS/2014	Stadium: PB	Data: 08.2017	Skala: 1:500
Nr rys.: 2.0			