



- Branża sanitarna:
- proj. kanalizacja deszczowa (studnie z wpustami)
 - proj. wymiana hydrantu p. poz. na podziemny
- Branża elektryczna:
- proj. słup oświetleniowy o wysokości 8m, aluminiowy, cylindryczno-stożkowy, bez szwu, anodowany, posadowiony na fundamencie prefabrykowanym, wysięgnik 1m
 - proj. słup oświetleniowy o wysokości 6m, aluminiowy, cylindryczno-stożkowy, bez szwu, anodowany, posadowiony na fundamencie prefabrykowanym, bez wysięgnika
 - proj. słup oświetleniowy o wysokości 8m, z możliwością zawieszenia oprawy na 8m i 6m, aluminiowy, cylindryczno-stożkowy, bez szwu, anodowany, posadowiony na fundamencie prefabrykowanym, wysięgnik 1m i 2m
 - proj. linia kablowa oświetlenia
- Branża teletechniczna:
- proj. słup telekomunikacyjny

- LEGENDA:
- proj. jezdnia o nawierzchni asfaltowej
 - proj. wyniesione skrzyżowania z kostki betonowej czerwonej gr. 8 cm
 - proj. ścieżki rowerowa o nawierzchni asfaltowej
 - proj. ciąg pieszo-rowerowy o nawierzchni asfaltowej
 - proj. jazdy publiczne z kostki betonowej ciemnoszarej gr. 8 cm
 - proj. jazdy indywidualne z kostki betonowej ciemnoszarej gr. 8 cm
 - proj. chodniki z płyt betonowych 50x50
 - proj. opaska z kostki granitowej 8/11
 - granicie ewidencyjne działek
 - granicz robót terenu inwestycji
 - proj. oś drogi
 - proj. krawężnik betonowy 15x30
 - proj. krawężnik betonowy 20x30
 - proj. krawężnik najazdowy 15x22
 - proj. opornik betonowy 12x25
 - proj. obrzeże betonowe 8x30
 - proj. oznakowanie poziome
 - istn. ogrodzenie terenu
 - istn. drzewa z numerem inwentaryzacyjnym i zasięgiem korony
 - istn. krzewy z numerem inwentaryzacyjnym i zasięgiem korony
 - istn. drzewa z numerem inwentaryzacyjnym i zasięgiem korony planowane do usunięcia
 - elementy do usunięcia

ZADANIE INWESTYCYJNE:

Przebudowa ulicy Nadarzyńskiej w Piasecznie

BIURO PROJEKTOWE:

KAPPA CONCEPT MICHAŁ CZERNICKI
ul. Wólczyńska 61 lok. 68
01-931 Warszawa

INWESTOR:

BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

TEMAT RYSUNKU:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTANT - br. drogowa mgr inż. Michał Czernicki	NR UPRAWNIEŃ MAZ/0017/PWOD/14	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY - br. drogowa mgr inż. Mateusz Jurczyk	NR UPRAWNIEŃ MAZ/0410/PWOD/13	PODPIS:
PROJEKTANT - br. elektryczna mgr inż. Hubert Moczyński	NR UPRAWNIEŃ MAZ/0279/POOE/09	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY - br. elektryczna mgr inż. Łukasz Pożoga	NR UPRAWNIEŃ MAZ/0540/PBE/15	PODPIS:
PROJEKTANT - br. sanitarna mgr inż. Bartosz Szewczyk	NR UPRAWNIEŃ WAM/0023/POOS/08	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY - br. sanitarna mgr inż. Grzegorz Kowalewski	NR UPRAWNIEŃ WAM/0022/POOS/08	PODPIS:
PROJEKTANT - br. telekomunikacyjna Janusz Korbaś	NR UPRAWNIEŃ DTT-TU/02249/02/U	PODPIS:

DATA:

10.2021

SKALA:

1 : 500

NR RYSUNKU:

PZT_I-2