



LEGENDA:

ELEMENTY MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH:

- zakres mapy
- granicznie działek ewidencyjnych
- numery działek ewidencyjnych
- numery działek ewidencyjnych do podziału
- numery działek ewidencyjnych po podziale
- POWOLANIE ADMINISTRACYJNEGO
- LINIE POSTAWIENIA ADMINISTRACYJNEGO
- linia rozgraniczająca teren inwestycji obejmującej budowę dróg krajowych
- linia rozgraniczająca teren inwestycji obejmującej budowę innych dróg publicznych
- linia określająca granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych

BRANŻA DROGOWA:

- projektowana oś
- projektowany krawężnik kamienny wyniesiony 20x30
- projektowany krawężnik kamienny obniżony 20x30
- projektowany krawężnik kamienny "na płask" 20x30
- projektowany krawężnik betonowy wyniesiony 20x30
- projektowany krawężnik betonowy obniżony 20x30
- projektowany krawężnik betonowy wyniesiony 15x30
- projektowany krawężnik betonowy "na płask" 15x30
- projektowane obrzeże betonowe 8x30
- projektowana krawędź pobocza
- projektowane konstrukcje inżynierskie
- projektowane bariery ochronne drogowo (rozdzaj i długość wg PSOR)
- projektowane bariery ochronne mostowe
- projektowane balustrady mostowe
- projektowany ekran akustyczny
- istniejący ekran akustyczny do rozbiórki
- projektowane balustrady U-11a
- projektowane balustrady U-12a H=0,8m
- istniejąca balustrada
- istniejące ogrodzenie przy cmentarzu
- projektowany mur oporowy typu "L"
- projektowane pochylenie poprzeczne jezdnii
- projektowany masz antenowy
- projektowana poduszka zderzeniowa
- projektowane jezdnie manewrowe parkingów
- projektowane opaski
- projektowane wyspy najazdowe i pierścienie ronda
- projektowane zjazdy publiczne
- projektowane zjazdy indywidualne
- projektowane frezowanie warstw nawierzchniowych
- projektowany wpust
- projektowane odwodnienie liniowe
- projektowany drenaż
- projektowane skapy drogowe
- projektowane schody
- projektowane płytki ostrzegawcze dla niewidomych
- projektowane płytki naprowadzające dla niewidomych
- projektowany wpust strona lewa/prawa

BRANŻA SANITARNIA:

- projektowana kanalizacja deszczowa grawitacyjna
- projektowany przykanalik deszczowy
- projektowane studnie kanalizacyjne Ø1,2m
- projektowana kanalizacja sanitarna
- projektowane studnie kanalizacyjne Ø1,2m
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowana rura osłonowa
- projektowana rura osłonowa
- projektowana rura osłonowa
- istniejące instalacje do likwidacji

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

- projektowana oprawa LED, montaż na słupie
- projektowana oprawa, montaż na wysięgniku ze ściany

BRANŻA TELETECHNICZNA:

- projektowana kanalizacja telekomunikacyjna
- projektowana studzienka SKR-2
- projektowany kanał technologiczny
- projektowana studzienka SKR-2
- istniejąca sieć telekomunikacyjna do przebudowy/demontażu

ZIELEŃ:

- drzewo zwinventaryzowane
- drzewo zwinwentaryzowane do usunięcia
- krzewy, grupy roślin zwinventaryzowane
- krzewy, grupy roślin zwinventaryzowane do usunięcia
- projektowane drzewo liściaste
- projektowane drzewo iglaste
- projektowane krzewy liściaste lub iglaste 1szt./m² 1,0x1,0
- projektowane skupiny; krzewów ozdobnych lub roślin liściastych

Opis projektu:

Opis: Budowa wielopojazdowego skrzyżowania ulic: Lwowskiej, al. Armii Krajowej, al. Żołnierzy i Armii Wojska Polskiego (Rondo Pobitno).

Tom 1 Projekt zagospodarowania terenu

Projekt zagospodarowania terenu

Imię i nazwisko	Stanowisko	Podpis	Data
mgr inż. Adam Nadrzycki	konstr. - bud.	4154/01	
mgr inż. Tomasz Mironowicz	konstr. - bud.	1883/01	
mgr inż. Katarzyna Szygalkowska	drogowa	MA20473PWED16	
mgr inż. Karolina Zajączkowska	drogowa	POM1000POSD11	
mgr inż. Robert Pisz	mostowa	POM1000POSD15	
mgr inż. Grzegorz Pawlak	mostowa	POM10213PBM17	
mgr inż. Krystian Majocha	mostowa	POM10071PODM11	
mgr inż. Marcin Śleszak	elektron.	POM10199PWOD13	
mgr inż. Cezary Kucharski	elektron.	POM1000POSD18	
mgr inż. Tomasz Kochanowski	sanitarna	PUM10055POSD10	
mgr inż. Beata Skonieczna	sanitarna	7810/05	
mgr inż. Agnieszka Halicka	sanitarna	MA20200POSD08	
mgr inż. Tomasz Szymanowski	elektryczna	POL1009PBE16	
mgr inż. Sebastian Mironowicz	elektryczna	POL1009PBE18	
mgr inż. Piotr Kujawski	zdsz.	niewymagane	
mgr inż. Marcin Modak	zdsz.	niewymagane	

Wzrósł 2020

1

2