

Mapa do celów projektowych
Skala 1 : 500

Obiekt: Sobieskiego m
Nr licencji: OD.6640.1038.2020_1819_K05

Województwo: podkarpackie
Powiat: strzyżowski

Jednostka ew.: 181904_4 Strzyżów - miasto
Obręb ew.: 0001 Strzyżów obr.1

Działki ew.: 1957, 933/18, 933/22
Arkusze: 7.121.27.20.2.3, 7.121.

Układ współrzędnych płaskich: 2000, strefa: 7
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH - Amsterdam
Mapa powstała na bazie opracowania numerycznego
Granice działek przedstawiono wg danych ewidencji gruntów i budynków.
Informacja o służebnościach gruntowych: nie badano.
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie wg stanu na dzień: 22.07.2020 r.

Wykonał:









mgr inż. ANDRZEJ KRAWCZYK
GEODETA UPRAWNIONY
Nr upr. 18568
39-200 Dębica, ul. Cisowa 47
tel. 602 684 935

PBR „KRAWCZYK” S.C.
USŁUGI GEODEZYJNE
39-200 Dębica, ul. Cmentarna 3
tel. 602 684 935, andgeo@tlen.pl
NIP 872-21-19-051, REGON 691578348

- BRANŻA DROGOWA

- zakres mapy
- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- ① - projektowana jezdnia drogi, zjazdów - nawierzchnia z betonu asfaltowego
- ② - projektowany chodnik, opaski - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej
- ③ - projektowany zatoka postojowa - nawierzchnia z betonu asfaltowego
- ④ - projektowane umocnienia skarp - prefabrykowane elementy betonowe
- projektowane skarp
- proj. ograniczenie jezdni - krawężnik betonowy
- proj. ograniczenie chodnika - obrzeże betonowe
- os. projektowanej drogi
- ⑤ - proj. balustrada segmentowa U 12a
- ⑥ - proj. bariera drogowa energochłonna U-14
- ⑦ - przepust drogowy wraz z murkami czołowymi
- ⑧ - remontowany wzdłużeglony opracowania zjazd publiczny
- proj. obrzeże betonowe i chodnik: do wykreślenia

PRANŽA SANITARNA

- | | |
|---|--|
|  | <p>projektowana kanalizacja sanitarna, na którą uzyskano pozwolenie na budowę, numer decyzji: 102/2019 z dnia 26.03.2019r.</p> |
|  | <p>projektowana kanalizacja deszczowa, na którą uzyskano pozwolenie na budowę, numer decyzji: 102/2019 z dnia 26.03.2019r.</p> |
|  | <p>projektowane wpusty deszczowe, na które uzyskano pozwolenie na budowę, numer decyzji: 102/2019 z dnia 26.03.2019r.</p> |
|  | <p>projektowane wypływy deszczowe, na które uzyskano pozwolenie na budowę, numer decyzji: 102/2019 z dnia 26.03.2019r.</p> |
|  | <p>projektowana kanalizacja deszczowa wraz z wpustami i studiami do wykreślenia</p> |
|  | <p>projektowana kanalizacja deszczowa wg projektu zmian</p> |
|  | <p>projektowana studnia kanalizacji deszczowej Ø1500 wg projektu zmian</p> |
|  | <p>projektowana rura osłonna wg projektu zmian</p> |

BRANŻA ELEKTRYCZNA

- proj. oprawa LED 39KX 410mm np URBINO 16 LED 740 Ohm montaż na skupie 8m stal z wysięgiem 1m na kłosać 1000mm
 -proj. oprawa LED 39KX 410mm np URBINO 16 LED 740 Ohm montaż na skupie 8m stal z wysięgiem 1m na kłosać 1000mm

 -proj. nura ochronna SRS 110

 -proj. kabel YAKW 4KXS 375mm2 na kłosać uzyskano pozwolenie na budowę, numer decyzji: 102/2019 z dnia 26.03.2019r. dno wykreślenia
- proj. oprawa LED 39KX 410mm np URBINO 16 LED 740 Ohm montaż na skupie 8m stal z wysięgiem 1m na kłosać 1000mm
 -proj. nura ochronna SRS 110

 -proj. kabel YAKW 4KXS 375mm2 na kłosać uzyskano pozwolenie na budowę, numer decyzji: 102/2019 z dnia 26.03.2019r. dno wykreślenia
 -proj. skrzynka sterowanie oświetleniem

 -urządzenia i elementy do dokładki ujętych w pozwoleniu na budowę, numer decyzji: 102/2019 z dnia 26.03.2019r. dno wykreślenia

ZNACZENIE STUDZIENI	RIEŻNA PROJ. [mm]	PROJ. RIEŻNA KANALU [mm]	ODLEGŁOŚĆ [m]	SPADKĘ [%]	SREŚNICA [mm]
WTD	225.97	225.13	10.50	0.25	400
D1	226.37	225.16	10.50	3.2	
D2	227.56	225.49/226.09			
D1	226.37	225.16	2.50	10.0	200
WD1.1	226.92	225.41			

oznaczenie studzienki	średnica terenu proj. [mm]	średnica kanału proj. [mm]	odległość [m]	spadek	średnica [mm]
uwaga: Projektowaną rzędną włączenia w studz. K1 dostosować do rzeczywistej rzędnej istniejącego kolektora betonowego na budowie					
K1	225.57	224.22	15.50	0.50	300
K2	225.70	224.30	9.50	0.66	
K3	225.83	224.36			

K2	225.70	224.30	3.50	1.0	200
MK2.1	225.58	224.33			

UWAGA:

Wzasy studni należy obsadzić zgodnie z niewieletą nawierzchni chodnika.

Wpusty studni należy obsadzić zgodnie z niewieletą nawierzchni drogi.

SOWA PROJEKT
PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
INWESTYCJI BUDOWLANYCH
ul. Gawrysia 6; 39-200 Debica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

Projekt: Projekt zmian do projektu budowlanego Budowa drogi wewnętrznej, miejsc postojowych, chodnika, oświetlenia, kanalizacji deszczowej wraz z wylotem, odcinka sieci kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa istniejącego zjazdu publicznego i odcinka istniejącego gazociągu.

Inwestor:	Gmina Strzyżów, ul. Przełęczowska 5, 38-100 Strzyżów		
Lokalizacja:	Strzyżów, dz nr ew. 9331/93 9332/93 9333/93 9332/96 9333/96 9337/50, 937/51 obr. 0001, Gmina Strzyżów, powiat strzyżowski		
Priemiot ruszanie:	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektował	mgr inż. Gabriela Sowa	branża	Skala: 1:500
Nr uprawnień	upr. proj. K - 6801	DRÓGOWA	
Projektował	mgr inż. Jan Koń	branża	data: 07.2020r.
Nr uprawnień	upr. proj. PDK01161PDS/08	SANITARNIA	nr proj. 16/20
Nr uprawnień	mgr inż. Tomasz Plepiński	branża	
	upr. proj. PDK01144PWS/04	ELEKTRYCZNA	Nr rys. 21