



LEGENDA:

BRANŻA DROGOWA

- proj. ós jezdnia
- proj. krawężnik betonowy 15x30
- proj. krawężnik betonowy obronny 15x22
- proj. obrzeża chodnikowe 8x30
- proj. pobocze
- istniejące granice działek
- numer działki
- proj. rów przydrożny
- proj. przepust PEHD SN8
- proj. nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- proj. nawierzchnia jezdni z kostki granitowej
- proj. nawierzchnia chodnika z dopuszczeniem ruchu rowerowego z kostki bruk. bet. gr. 6 cm
- proj. nawierzchnie chodników z kostki betonowej gr. 6 cm
- proj. nawierzchnie zjazdów z kostki bruk. bet. gr. 8 cm
- proj. zieleni
- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- linia rozgraniczająca teren podlegający ograniczeniu w korzystaniu z nieruchomości
- granica obrębów

BRANŻA KANALIZACJA DESZCZOWA

- proj. studnia rewizyjna żelbet. Ø1200mm
- proj. kanał deszczowy PCV
- proj. wpust deszczowy DN 500 mm

BRANŻA SIĘĆ GAZOWA

- proj. trasa sieci gazowej
- ist. sieć gazowa do demontażu
- proj. rura osłonowa

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

- proj. trasa sieci telekomunikacyjnej (podziemna)
- proj. trasa sieci telekomunikacyjnej (naziemna)
- ist. sieci telekomunikacyjna do demontażu (naziemna)
- proj. rura osłonowa
- proj. słup telekomunikacyjny
- ist. słup telekomunikacyjny do demontażu
- proj. studnia rewizyjna
- ist. studnia rewizyjna do demontażu

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA / OŚWIETLENIOWA

- proj. linia kablowa niskiego napięcia (podziemna)
- proj. linia kablowa średniego napięcia (podziemna)
- proj. linia kablowa niskiego napięcia oświetleniowa (podziemna)
- proj. linia kablowa niskiego napięcia (napowietrzna)
- ist. słup oraz oprawa oświetleniowa do demontażu
- ist. linia kablowa elektroenergetyczna do demontażu
- proj. słup elektroenergetyczny niskiego napięcia
- proj. złącze kablowe ZK
- proj. rura ochronna
- proj. uzziemienie
- proj. muła kablowa
- proj. słup elektroenergetyczny nn wraz z proj. oprawą oświetleniową
- proj. oprawa oświetleniowa na proj. słupie oświetleniowym
- proj. oprawa oświetleniowa na proj. słupie elektroenergetycznym
- proj. oprawa oświetleniowa na proj. słupie elektroenergetycznym (wg. odrębnego opracowania)
- ist. oprawa oświetleniowa
- ist. oprawa oświetleniowa do demontażu

INWESTOR:
ZARZĄD POWIATU WOŁOMIŃSKIEGO
ul. Pradzińskiego 3
05-200 Wołomin

WYKONAWCA:
BIURO PROJEKTOWANIA
ul. Młocińska 6 lok. 103
05-213 Warszawa
tel. 506 425 712
e-mail: biuro@projektow.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO:
Rozbudowa Kobyłka powiatowej ulicy Dworkowej od dz. nr ew. 7/1 obręb 0009 Kobyłka do skrzyżowania ulic Mareckiej i Szerokiej (wraz ze skrzyżowaniem).

ADRES:
woj. mazowiecki, powiat wołomiński, gm. Kobyłka

PROJEKT BUDOWLANY		WIELOBRANŻOWE	
STADIUM:		BRANŻA:	
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:	
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		1:500	
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN
Projektant	mgr inż. Tomasz Mikolajuk	drogowa	LUR/0017/POOD/12
Sprawdzający	mgr inż. Michał Łazowski	inżynierska drogowa	MAZ/0509/PBD/15
Projektant	mgr inż. Sebastian Darda	instalacyjna	MAZ/0345/P00S/14
Sprawdzający	mgr inż. Konrad Sulinski	sieci kanalizacyjne/gazowe	MAZ/0213/P00S/10
Projektant	mgr inż. Piotr Sobolewski	sieci kanalizacyjne/gazowe	MAZ/0217/P00E/14
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Daniszewski	elektroenergetyczna	MAZ/0140/PW0E/11
Projektant	inż. Jacek Szymczak	telekomunikacyjna	0581/97U
Sprawdzający	ing. Peter Steiner	telekomunikacyjna	343205UC
DATA:	LUTY 2017	NR RYSUNKU:	2