



Poświadczam zgodność wydrukowanej kopii mapy z oryginałem mapy do celów projektowych

Legenda:

- granice pasa drogowego
 - zęgotłość na czas budowy kolektora deszczowego i kablowej doziemnej linii elektrycznej NN zasilającej proj. oświetlenia ulicznego
 - zęgotłość na czas budowy zrzutu do rzeki - dr. Starucha Pańska
 - zęgotłość na czas budowy włączenia do DP - dr. Powiatu Ciechanowskiego oraz dostawowemu na wiadukach do przł. miejskiej / ul. Wyspiańskiego - działki Gminy Miejskiej Ciechanów
- Branża drogowca:**
- krawężniki bet. 13x30 wymiastone 12 cm
 - krawężniki bet. 13x30 wymiastone 2 cm
 - oprorniki bet. 12x25 wtopione
 - obrzeża betonowe 8x30
 - krawężel pobocza zwirowego
 - nawierzchnia jezdnii z bet. asfaltowego
 - proj. ciąg pieszo-rowerowy z kostki bruk. bet. gr. 6cm
 - chodniki - nawierzchnia z kostki bet. gr. 6 cm
 - ścieżka rowerowa - nawierzchnia z kostki bet. gr. 6 cm bezczonowej
 - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na zjazdach
 - nawierzchnia z bet. asf. na zjazdach
 - pobocze zwirowe
- Branża sanitarna:**
- **kd DN1000** - Projektowana sieć kanalizacji deszczowej nr. zebrańowych bezczelionowych SIMPEX O1000
 - **kd DN800/600/400** - Projektowana sieć kan. deszczowej z nr. zebrańowych WTRRO 0800, 0500, 0400
 - **kd DN315** - Projektowana sieć kanalizacji deszczowej z nr.GAR SNI 60000 0960-Przecisk
 - **kd DN250** - Projektowana sieć kanalizacji deszczowej z nr. PVC-U-SDR34 0315
 - **kd DN200** - Projektowana sieć kanalizacji deszczowej z nr. PVC-U-SDR34 0250
 - **kd DN150/140** - Projektowana sieć kanalizacji deszczowej z nr. PVC-U-SDR34 0200
 - **kd DN100/CSDR I 063/040** - Projektowana wg. odrębnego przetworzenia przedbudowa sprężarki z nr. PE100RC/SDR I 063/040
 - **Wb-01** - Projektowany wylot boczny
 - **K-00** - Oznaczenie projektowanej studni zebrańowej 03000/2500
 - **D-00** - Oznaczenie projektowanej studni zebrańowej 01200/1000zwykowej 0425
 - **SP-00** - Oznaczenie projektowanego separatora wód deszczowych
 - **W-00** - Oznaczenie projektowanego wpustu ulicznego

- Branża elektryczna:**
- proj. kabel osłwiel. ulicznego YAKXS 5*35 mm²
 - proj. latarnia oświetlenia ulicznego:
 - słupek aluminiowy, stołkowy, wysokość: 11-8 m, wysięgnik litykowy w=2,0 m, kat 15 stopni,
 - oprona uliczna LED o mocy 50W, temp. barw. 4300K
 - proj. przysiężnik - rura osłonaowa kart. dwustronna f= 110 mm
 - proj. rura osłonaowa dwustronna f= 110(160) mm, na ism. kablu
 - proj. szafka oświetlenia ulicznego
 - proj. słup SN-SK z zerałki typu "B" (przedbudowa)
 - proj. stacja "waga" 150.4KV z zerałki typu "E" (przedbudowa)

INWESTOR	GMINA CIECHANÓW ul. Fabryczna 8, 06-400 Ciechanów	
PROJEKTOWAŁ	WIELECH Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akadajowa 5	
ZAMIERZENIE	ROZBUDOWA CIĄGU DROGOWEGO ZŁOŻONEGO Z DWÓCH ODCINKÓW DROGI GMINNYCH: -DG NR 12131W CIECHANÓW - KAROSZYN (UL. WIEŻBROWA) - DG NR 12145 UL. WIEŚCZA W M. KAROSZYN, GMINA C.ŃÓW WRAZ Z ODMOWIENIEM I OŚWIETLENIEM	
TYTUŁ	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PROJEKT BUDOWLANY	
STADIUM	skala: 1:500 Imię i nazwisko: Urupawitama	
Wzrost	2/0	
PROJEKTOWAŁ	tech. Wiktor Łysko	mgr inż. Andrzej Skarżyński
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Lech Kiciś	mgr inż. Mirosław Komarowski
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marek Pietrzak	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wilkowski	
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Skarżyński	mgr inż. Andrzej Skarżyński
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mirosław Komarowski	mgr inż. Mirosław Komarowski