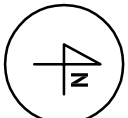


LEGENDA

- ZAKRES OPRACOWANIA
- ZIELEN NISKA
- PROJ. TEREN UTWARZONY
- CIĄGI PIESZE- NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
- PROJ. KOSTKA GRANITOWA GR. 6CM
- WYMIARY KOSTKI 4x4 CM
- ISTNIEJĄCA KOSTKA CHODNIKOWA BETONOWA GR. 6CM
- ISTNIEJĄCA KOSTKA BETONOWA DROGOWA
- ISTNIEJĄCE SCHODY DO ROZBIÓRKI
- ISTNIEJĄCA ŚCIEŻKA BITUMICZNA NA TERENIE PLANT
- BARIERKA RUCHOMA UNIMOSIWIĄCAŁA WIAZD NA TEREN PLANT-MIEJSKICH
- SŁUPKI RUCHOMY UNIMOSIWIĄCĄCY WIAZD NA TEREN PLANT MIEJSKICH
- WYRÓWNIANIE WAŁU ZIEMNICZEGO DO WYBUZNIENIU SCHODOW
- UMOCNIENIE SKĄPIY KĄTĄKĄ TRAWNIKOWA - ZIELONA 80x40 cm np. Imogresn Park 30-4P30
- ZABEZPIECZENIE KABLA OŚWIETLENIOWEGO RURA OCHEKROŃNA DVK 178 w kolorze niebieskim. Bieg z kablem biegnie na 10cm warstwie piasku i przykryte pł. również 10cm warstwą piasku. Należy pamiętać o 20cm gruntu oddzielnego bez osłonięcia i osłonięcia 0,3x0,3m i 0,3x0,3m dzień w kolorze niebieskim.
- Skosy nowopostawionej ścieżki 1:1
- Istniejące schody do rozbiórki
- Krawężnik betonowy 6x30 cm
- Wprowadza się na podstawie danych projektanta

170,8



Istniejąca ścieżka bitumiczna w parku

172,13

Istniejąca skrzynka energetyczna

Istniejące schody do rozbiórki

Istniejąca lampa

ch.Kp.

ch.Kp. K

170,85

170,68

170,12

KaD200

Wykonanie: P. R. O. J. E. K. T. E. R.

Pracownia Projektowa 47-506 Katowice, ul. Katowicka 3/703

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

28.04.2017

Opis: PRZEBUDOWA SCHODÓW DO PARKU PRZY UL. ISAAKA DUNAJEWSKIEGO

Skala: 1:50

Strona: 1 z 1

Projektant: mgr inż. arch. Dariusz Michalik

Specjalność: konstrukcyjna