

OZNACZENIA - branża teletechniczna

- lin. kablizacja teletechniczna sieć GCI
- proj. kanał technologiczny 140xVK11003+3xHDPE4003 7+wp406
- mikrokanałizacja NET DFRx1006
- proj. rury osłonowe HDPEp408
- proj. słupnie kablowe SKR-1

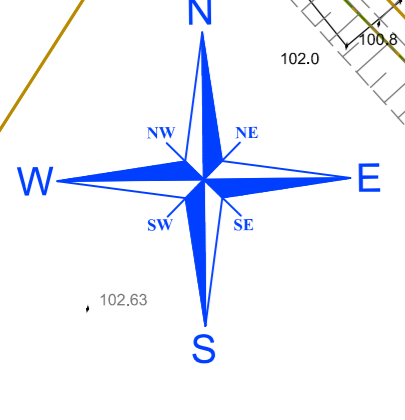
LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

- projektowana lampa oświetlenia drogowego h=9 m
- projektowana lampa oświetlenia przystopu dla pieszych
- projektowana lampa parkowa h=6 m
- projektowany kabel YAKY 4 x 25
- projektowana sieć kablowa m-przebudowa kolizji
- sieć do likwidacji w ramach przebudowy kolizji

LEGENDA:

- chodnik z kostki betonowej czerwonawej
- zjazdy do posesji z kostki betonowej bezbarwowej (koror grafit)
- nawierzchnia z betonu asf.
- sześćka rowerowa z kostki betonowej bezbarwowej czerwonawej
- naw. jezdnii i parkingów z kostki betonowej szarej
- proj. przepusty pod zjazdami Ø 400 mm, L=8,0m
- skarpa / zieleń
- proj. kanalizacja deszczowa / wpusty /studnie
- krawężnik betonowy wystający 15x30x100 cm
- oś drogi z kilometrarem
- pobocze utwardzone
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- krawężnik najazdowy "wtopiony" 20x22x100 cm
- linia podziału terenu -do procedury ZRID
- krawężń jezdnii

		BUREAU INŻYNIERSKI I PROJEKTOWY ul. Wesoła 10, 01-644 Warszawa tel. 22 638 11 11, 22 638 11 12 e-mail: biip@biip.pl
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500		rys.nr 1



Dopływ z ul. Suchej, Deszczowej i Strumykowej
 Qmax=18,2 l/s
 do ul. Suchej Dn315mm

Dopływ z ul. Mokrej, Polnej, Źródlanej, Ruczaj
 Taminiowej Qmax=54,7 l/s
 Dopływ z ul. Głuchowej, Taminiowej,
 Jarzębinowej, Wiązowej, Bukowej, Jasionkowej
 Qmax=101,3 l/s
 do ul. Mokrej Dn500mm

Dopływ z ul. Polnej, Chmielnej, Zakole
 do Rowu Qmax=48,2 l/s

Lokalizacja projektowanego
 zbiornika retencyjnego

Zakole