



S39 110,00
104,18

S38 110,68
104,08

S37 111,21
103,99

S40 109,46
103,87

wd16 109,30
106,91

wd14 109,89
107,90

wd13 110,56
107,68

wd12 111,09
108,70

wd11 111,09
109,10

S42 108,60
104,10

S41 108,80
104,49

wd15 109,30
106,91

S43 108,46
104,61

wd17 108,69
106,30

S48 108,55
106,30

S44 108,31
105,92

istn. słup ośw. w nowej lokalizacji

istn. słup ośw. w nowej lokalizacji

istn. słup ośw. w nowej lokalizacji

proj. przepust pod wjazdem
rura HDPE 110.6.3, L=14,0m

proj.kable tel.
L=127,0m

Legenda

Zagospodarowanie terenu:

- podział działek należących do Inwestora
- pas zieleni drogowej
- drzewa przeznaczone do wycinki

Branża drogowa:

- krawężnik drogowy
- obrzeże drogowe
- nawierzchnia jezdni (bitumiczna)
- nawierzchnia chodników (kostka betonowa)
- nawierzchnia zjazdów do posesji (kostka betonowa)

Branża sanitarna:

- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- studnie
- wpusty

Branża energetyczna

- istn. kabel typu YAKS 4x25 mm² (przełożony)
- istn. kabel typu YAKS 4x25 mm² (do przełożenia)
- istn. słup stalowy w nowej lokalizacji
- istn. słup stalowy do przestawienia
- mufa kablowa ZRM-1
- proj. rura osłonoowa SRS 110, DVK 110

Branża teletechniczna

- proj. przebudowa sieci teletechnicznej
- zabezpieczenie istn. sieci teletechnicznych