



Powierzchnia zajętości terenu pasa drogowego=8,00m²

PE HD D2402 4mm PN10 SDR17
L=8,00m

PE HD D2402 4mm PN10 SDR17
L=8,97m
Powierzchnia zajętości terenu pasa drogowego=8,97m²

PE HD D2402 4mm PN10 SDR17
L=2,00m
Powierzchnia zajętości terenu=2,00m²

PE D21106 8mm PN10 SDR17
L=84,13m
Powierzchnia zajętości terenu pasa drogowego=84,13m²

PE D21106 8mm PN10 SDR17 m2
L=14,48m
Powierzchnia zajętości pasa drogowego=14,48m²

Zestawienie powierzchni pasa drogowego zajętego przez sieć wodociągową z przyłączami:
-sieć wodociągowa PE D2110 - 198,61 m²
-przyłącze wodociągowe PE D240 do dz. nr 2/26 - 2,00m²
-przyłącze wodociągowe PE D240 do dz. nr 1/16 - 8,00m²
-przyłącze wodociągowe PE D240 do dz. nr 1/15 - 8,97m²
Łączne pole powierzchni zajętej przez sieć wodociągową z przyłączami: 217,58m²

Legenda:
 — proj. sieć wodociągowa Ø110
 — proj. przyłącza wodociągowe Ø40
 — pas eksploatacyjny (szer. 1,0m)

SKALA: 1:500

mgr inż. Karol Piłatus
 opracowała kadłubki do umieszczenia
 mapy wodociągowej i przyłączy
 Sieć wodociągowa i przyłącza wodociągowe
 Sieć wodociągowa i przyłącza wodociągowe
 Sieć wodociągowa i przyłącza wodociągowe
 Sieć wodociągowa i przyłącza wodociągowe