

W4  
km 0+257,64  
kpl=0,142g

0+257,70 koniec chodnika prawego

zjazd szer.4m  
km 0+244,5

km 0+262 studnia chłonna nr 19

zjazd szer.3,5m km 0+264 studzienka ściekowa nr 20  
km 0+267

odcinek  
przejściowy  
o dł. 10 m

zjazd szer.5m  
km 0+302,5

km 0+313 studnia chłonna nr 21

km 0+315 studzienka ściekowa nr 22

zjazd szer.4m  
km 0+343

zjazd szer.5m  
km 0+361

km 0+367 studnia chłonna nr 23

km 0+369 studzienka ściekowa nr 24

zjazd szer.4m  
km 0+405,5

km 0+412 studnia chłonna nr 25

km 0+414 studzienka ściekowa nr 26

zjazd szer.4m  
km 0+417

W5  
km 0+427,22  
kpl=0,142g

0+458 koniec chodnika lewego

odcinek  
przejściowy  
o dł. 10 m

zjazd szer.5m  
km 0+476,5

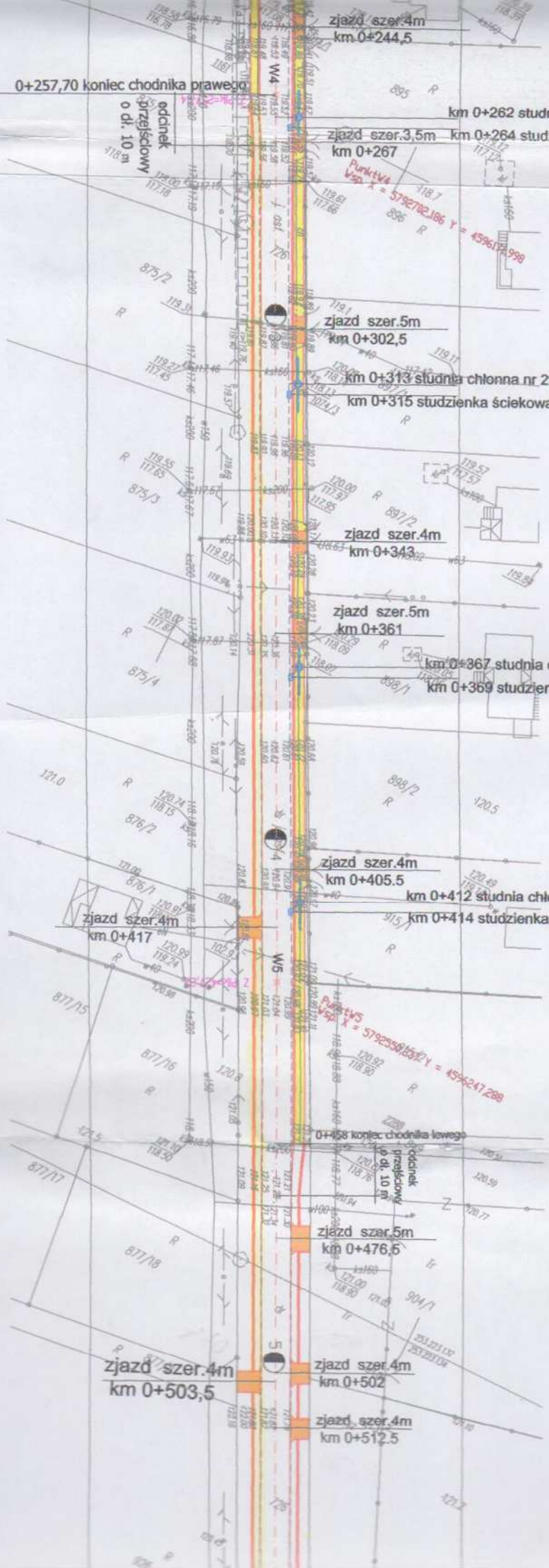
zjazd szer.4m  
km 0+503,5

zjazd szer.4m  
km 0+502

zjazd szer.4m  
km 0+512,5

Punkt W4  
Vsp X = 5792702,186 Y = 4596174,998

Punkt W5  
Vsp X = 5792358,1512 Y = 4596247,288



zjazd szer.4m  
km 0+405.5

km 0+412 studnia chłonna nr 25

km 0+414 studzienka ściekowa nr 26

zjazd szer.4m  
km 0+417

W5  
km 0+427.22  
kpl=0,142g

zjazd szer.5m  
km 0+476.5

zjazd szer.4m  
km 0+503,5

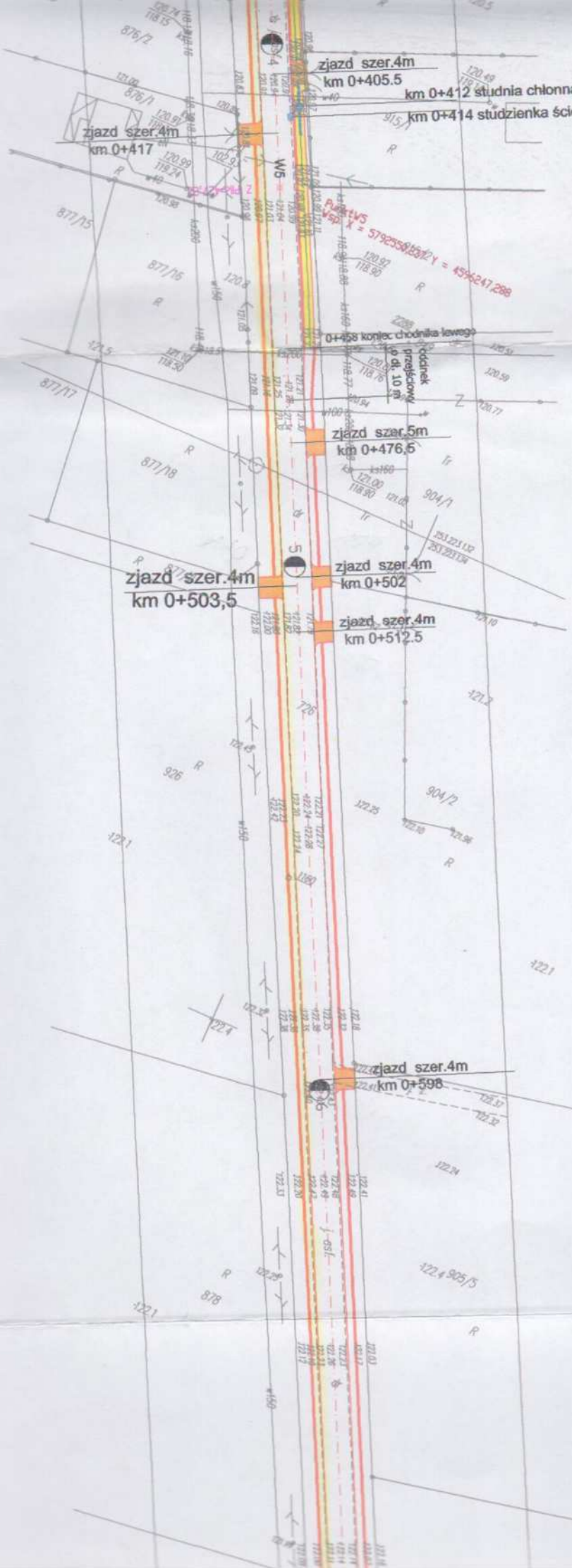
zjazd szer.4m  
km 0+502

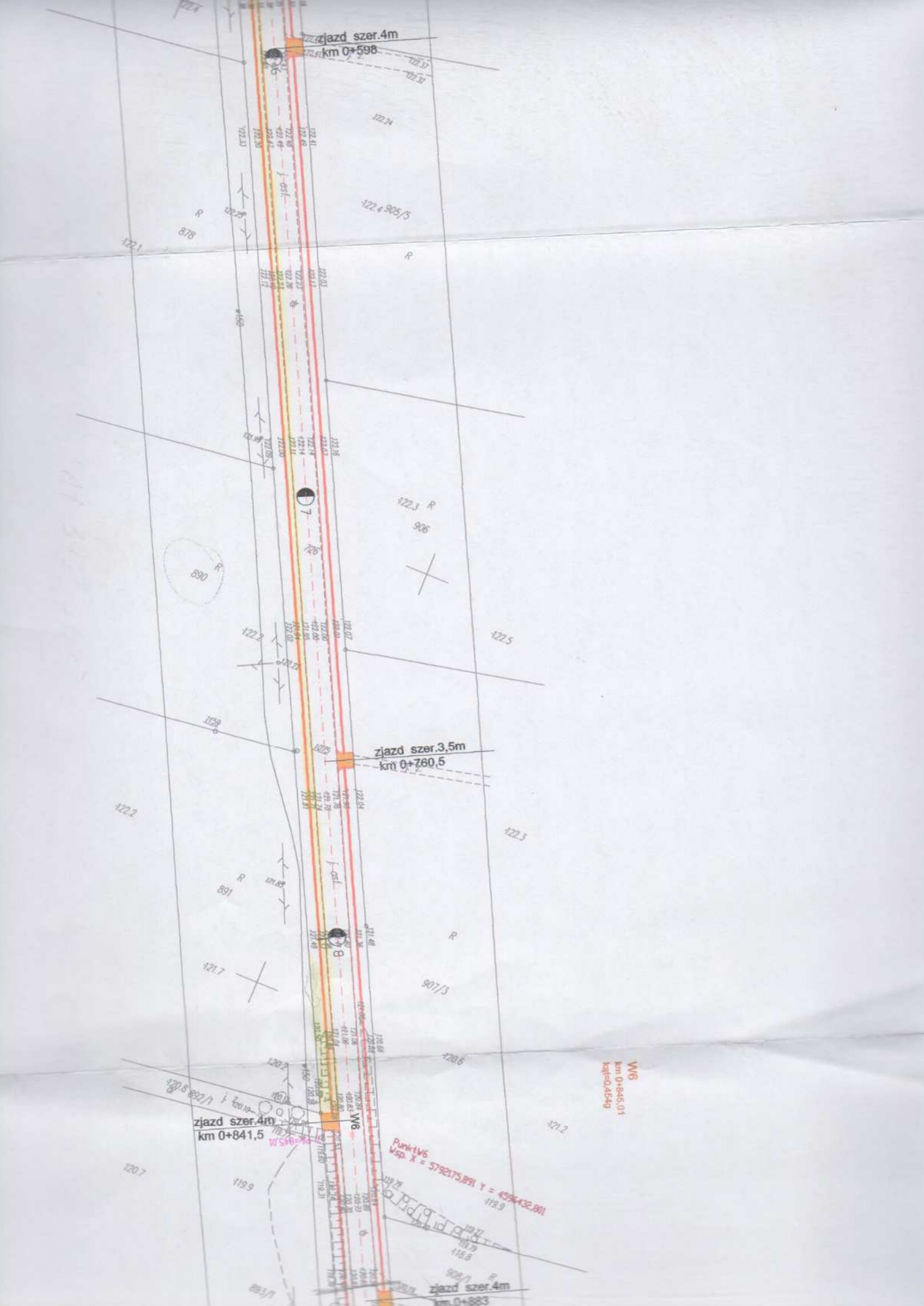
zjazd szer.4m  
km 0+512.5

zjazd szer.4m  
km 0+598

$\alpha = 5792558183121 \times = 4596247.288$

0+458 koniec chodnika lewego  
przekrój  
o d. 10 m





zjazd szer.4m  
km 0+598

122.4 905/5

122.3 R  
906

zjazd szer.3,5m  
km 0+760,5

907/3

zjazd szer.4m  
km 0+841,5

W6  
km 0+845,04  
kaj=0,454g

Punkt W6  
Wsp. X = 5792175,891 Y = 4596432,801

zjazd szer.4m  
km 0+883