

Oświadczam, że treść mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych wydanej przez

PODGIK w Otwocku

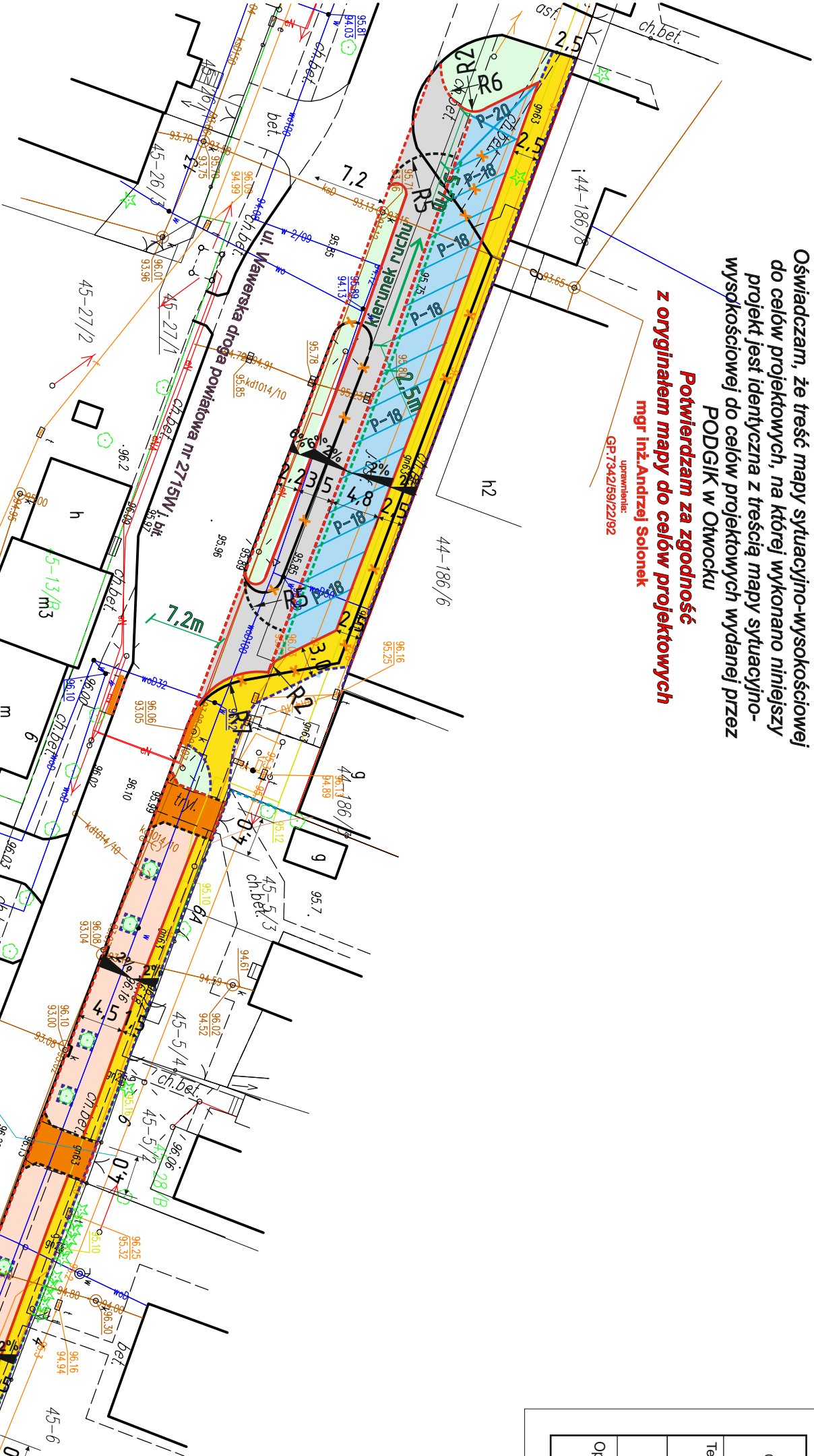
Potwierdzam za zgodność

z oryginałem mapy do celów projektowych

mgr inż. Andrzej Solonek

uprawnienie:

GP.7342/59/22/92



Legenda:

- projektowany chodnik
- projektowana jezdnia bit.
- projektowana jezdnia zjazdu
- projektowane pobocze umocnione kostkami betonowymi typu EKO
- projektowane miejsca postojowe z kostek betonowych typu EKO
- projektowana zielen
- krawężnik wtopiony
- krawężnik wystający
- obrzeże betonowe
- żółta linia bezpieczeństwa

ARS PROJEKT 05-311 Dępe Wielkie, Ruda, ul. Stoneczna 3 NIP 882-153-30-90, Regon 140348750 e-mail: arsprojekt@poczta.fm tel. 606 208 589	Stadium: Projekt	Data: lipiec 2018r.
	Branża: Drogowa	
Temat: Przebudowa pasa drogi powiatowej ul. Wawerskiej w m. Otwock.	Rysunek nr: 1.	
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Skala: 1:500	
Opracowanie: inż. Agnieszka Sanoja, Projektant: mgr inż. Andrzej Solonek	uprawnienia: GP.7342/59/22/92	
Podpis:		