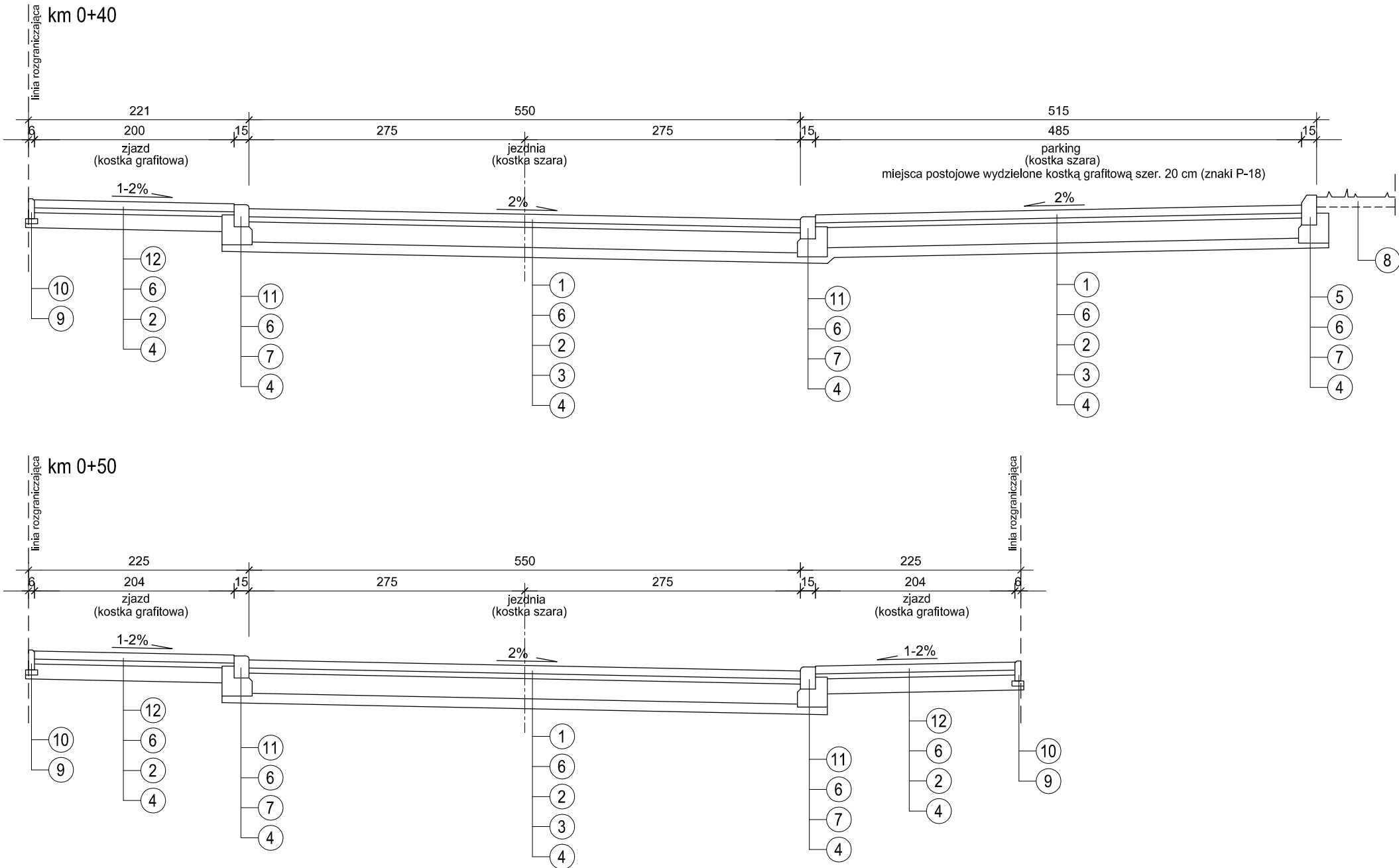


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE



WYKAZ WARSTW I PREFABRYKATÓW

- 1 - kostka brukowa betonowa bezfazowa gr. 8 cm
- 2 - podbudowa gr. 20 cm (zjazd 15 cm) z mieszanki kruszywa naturalnego 0/31.5 mm z zawartością 50% kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie wg PN-S-06102:1997 do $I_s \geq 1.0$
- 3 - dolna warstwa podbudowy gr. 10 cm z pospółki o uziarnieniu ciągłym 0/40 mm stabilizowana mechanicznie wg PN-S-06102:1997 do $I_s \geq 1,0$
- 4 - podłoże gruntowe zagęszczone do $I_s \geq 1,0$ (0,98 na chodnikach)
- 5 - krawężnik betonowy uliczny 15 x 30 cm z betonu klasy min. C25/30
- 6 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm wg BN-84/6774-04
- 7 - ława betonowa z oporem z betonu kl. C12/15
- 8 - warstwa ziemi roślinnej gr. 10 cm obsiana trawą
- 9 - podsypka piaskowa gr. 5cm piasek wg PN-B-11113:1996:II
- 10 - obrzeże betonowe 6x20 cm z betonu klasy min. C25/30
- 11 - krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm z betonu klasy min. C25/30
- 12 - kostka brukowa betonowa fazowa gr. 8 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA „D A R P O L” ZYGMUNT DARGIEWICZ Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax 5639120, e-mail: pp.darpol@gmail.com			
Obiekt i adres	Budowa ulic, ciągów pieszo-rowerowych oraz uzupełnienia uzbrojenia technicznego na osiedlu Hańcza w Suwałkach ul. Konińska		Data: kwiecień 2013 r.
			Nr rys.
Tytuł opracowania	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		Skala 1:50
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Otrócki	SUW-81/94	