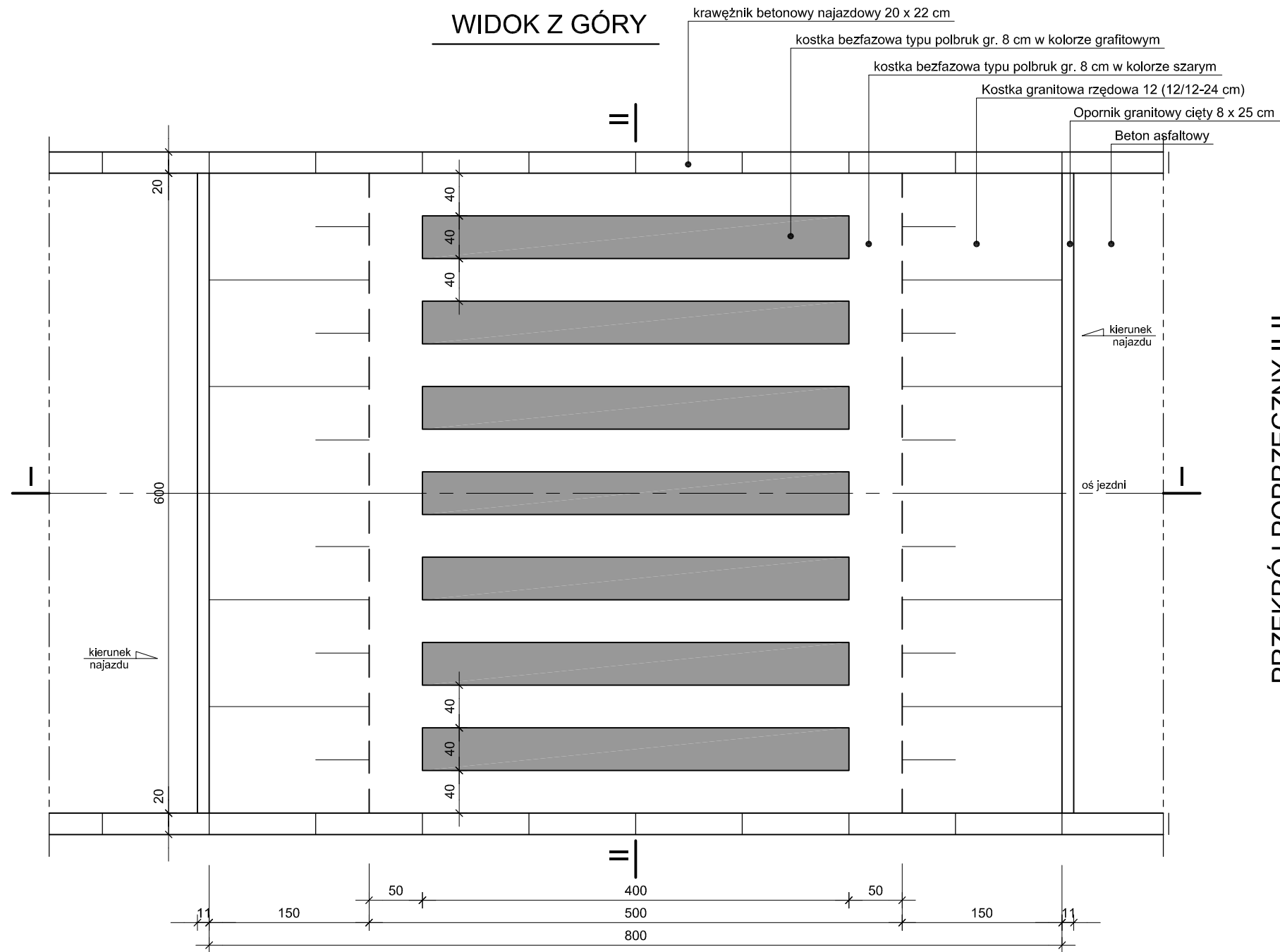
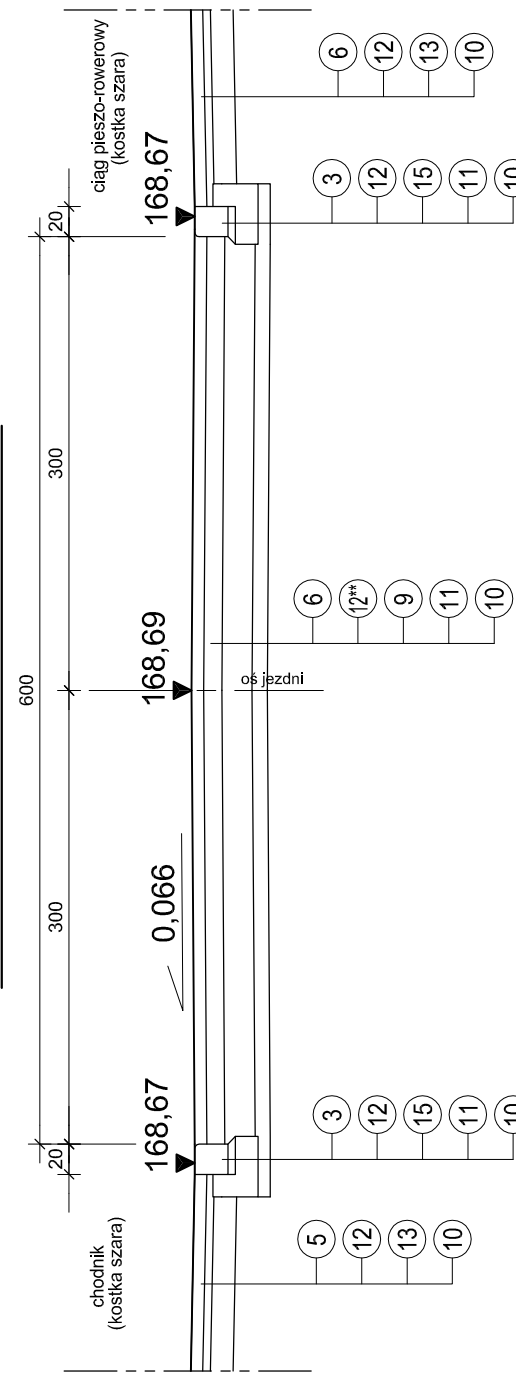


## WIDOK Z GÓRY



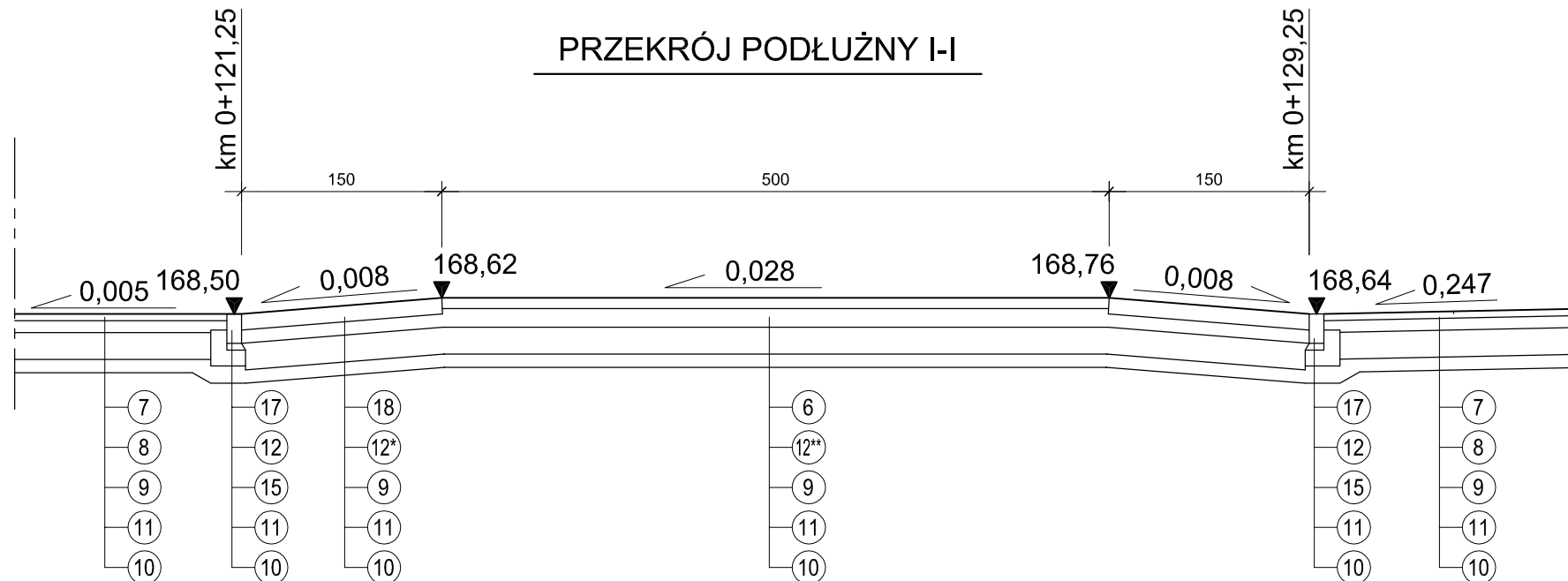
## PRZEKRÓJ POPRZECZNY II-II



## WYKAZ WARSTW I PREFABRYKATÓW

- ③ - krawężnik betonowy najazdowy 20x22 cm z betonu klasy min. C25/30
- ⑤ - kostka fazowana typu polbruk gr. 8 cm
- ⑥ - kostka bezfazowa typu polbruk gr. 8 cm w kolorze grafitowym i szarym
- ⑦ - warstwa ścieralna gr. 5 cm z betonu asfaltowego AC 11S na asfalcie 50/70 dla KR2
- ⑧ - podbudowa zasadnicza gr. 9 cm z betonu asfaltowego AC 16W na asfalcie 50/70 dla KR2
- ⑨ - podbudowa gr. 20cm z kruszywa łamanego 0/31.5 mm stabilizowana mechanicznie wg PN-S-96102:1997 do  $I_s \geq 1.0$
- ⑩ - podłoże gruntowe zagęszczone do  $I_s \geq 1,0$  (0,98 na chodnikach)
- ⑪ - dolna warstwa podbudowy gr. 10 cm z pospółki o uziarnieniu ciągłym 0/40 mm stabilizowana mechanicznie wg PN-S-06102:1997 do  $I_s \geq 1,0$
- ⑫ - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm wg BN-84/6774-04
- ⑫\* - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 10 cm wg BN-84/6774-04
- ⑫\*\* - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 12 cm wg BN-84/6774-04
- ⑬ - podbudowa gr. 15cm z mieszanki kruszywa naturalnego 0/31.5 mm z zawartością 50% kruszywa łamanego, stabilizowana mechanicznie wg PN-S-06102:1997 do  $I_s \geq 1,0$
- ⑮ - ława betonowa z oporem z bet. kl. C12/15
- ⑰ - opornik granitowy cięty 8x25 cm
- ⑱ - kostka granitowa rzędowa 12(12/12-24)

## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY I-I



PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” ZYGMUNT DARGIEWICZ Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax 5639120, e-mail: pp.darpol@gmail.com			
Obiekt i adres	Budowa ulic: Elckiej, Giżyckiej, Goldapskiej, Oleckiej i Węgorzewskiej oraz uzupełnienia uzbrojenia technicznego terenu na osiedlu Hańcza w Suwałkach	Data: wrzesień 2014 r. Nr rys.	
Tytuł opracowania	WYNIESIONE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH		
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Otrócki	SUW-81/94	