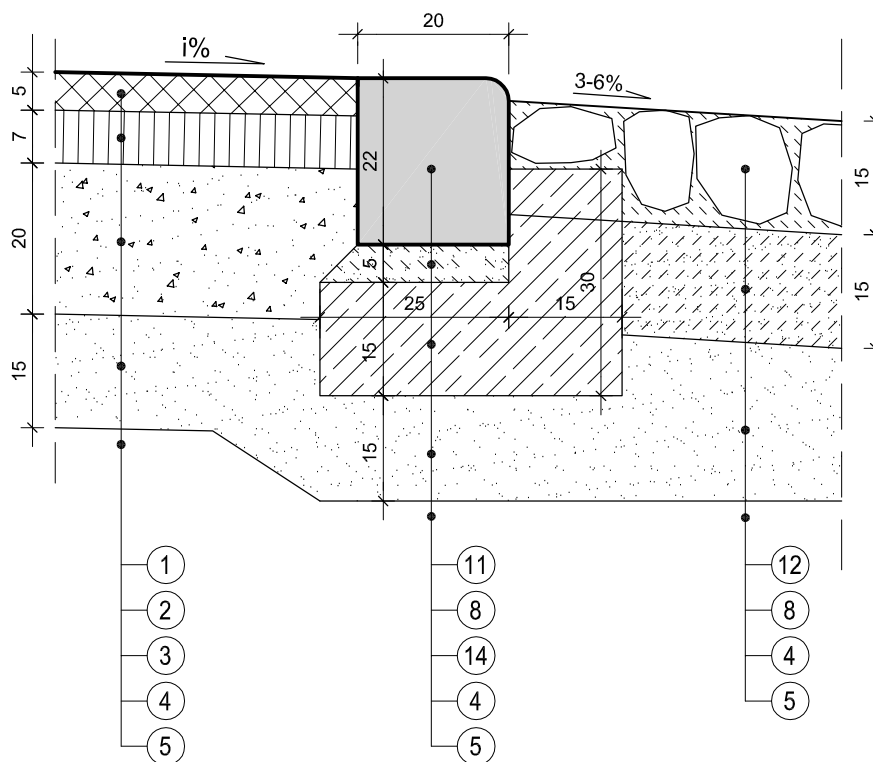


SZCZEGÓŁ "G"

(JEZDNIA - ŚCIEK Z KAMIENIA BRUKOWCA)



WYKAZ WARSTW I PREFABRYKATÓW

- ① - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 5cm dla KR2
- ② - podbudowa z betonu asfaltowego AC 16P gr. 7cm dla KR2
- ③ - podbudowa gr. 20 cm (15cm pod ciągiem pieszo-rowerowym) z kruszywa łamanego 0/31.5 mm stabilizowana mechanicznie wg PN-S-96102:1997 do $I_s \geq 1,0$
- ④ - warstwa mrozoodporna - podbudowa gr. 15 cm z kruszywa stabilizowanego cementem $R_m=1,5\text{MPa}$ stabilizowana mechanicznie wg PN-S-06102:1997 do $I_s \geq 1,0$
- ⑤ - podłoże gruntowe zagęszczone do $I_s \geq 1,0$
- ⑧ - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm (15 cm pod ściekiem z brukowca)
- ⑪ - krawężnik betonowy najazdowy 20x22 cm z betonu klasy min. C30/37
- ⑫ - kamień brukowiec 13/17 cm z zalaniem spoin zaprawą cementową
- ⑭ - ława betonowa z oporem z betonu kl. C12/15
- ⑮ - zielen drogowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” ZYGMUNT DARGIEWICZ Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax 5639120, e-mail: pp.darpol@gmail.com			
Obiekt i adres	Rozbudowa ulicy Wyszyńskiego na wysokości ogródków działkowych dz. nr geod. 22697/2, 22698, 22735/1, 22619/1		Data: maj 2018 r.
			Nr rys.
Tytuł opracowania	SZCZEGÓŁY 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	