



- ① Istniejąca konstrukcja nawierzchni
- ② 8cm - betonowa kostka brukowa
- ③ 5 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
- ④ 15cm - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm
- ⑤ 10cm - grunt stabilizowany cementem  $R_m=2,5$  MPa
- ⑥ 15cm - grunt stabilizowany cementem  $R_m=2,5$  MPa
- ⑦ Podłoże gruntowe z kruszywa naturalnego
- ⑧ Krawężnik betonowy 15x30cm
- ⑨ Krawężnik betonowy 15x22cm
- ⑩ Opornik betonowy 15x22cm
- ⑪ Obrzeże betonowe 8x30cm
- ⑫ Ława betonowa z oporem - beton B 15

## AP CONSULT

Andrzej Piotrowski  
ul. Ogólnego 78/10, 66-400 Gostów Wlkp.

### STUDIA Projekt wykonawczy

CESTY: Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej  
nr 1366F na odcinku Kamień Mały - Kamień Wielki

### RYSUNEK PRZESZKÓJ NORMALNY

skala 1:50

	tytuł i numeracja	data i projekt kierownik	nr rys.
OPROWADZENIE:	oprac. Andrzej Piotrowski		3.3
PROJEKTOWA:	oprac. Tomasz Kłopotowski		