



- 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, 00-400 Warszawa Włp.

STUDIA Projekt wykonawczy

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

RYTUALNY PRZEMOŃ NORMALNY

skala 1:50

OPRACOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Piotrowski	data:	10.05.2023	nr rys.	3.4
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Kłopotowski	data:	10.05.2023	nr rys.	3.4