



OZNACZENI

- 4 – powierzchnia z betonowej kostki brukowej (szara) – grubość 8cm
- 5 – powierzchnia z betonowej kostki brukowej (kolorowa) – grubość 8cm
- 6 – podsypka cementowa – płaskowa 1:4 – grubość 3cm
- 9 – wykonanie z krzywizną tamowanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm – średnia grubość 20cm
- 13 – warstwa wzmacniająca pod powierzchnią chodnika z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5MPa – grubość 10cm
- 14 – krawężnik betonowy 15x30 cm stojący
- 15 – krawężnik betonowy 15x22 cm, podzady
- 16 – tawa betonowa z oporem, beton C12/15 – grubość 20cm, $P=0,08 \text{ m}^2$

BUREAU USŁUG PROJEKTOWYCH "DROGOWIC" <i>mgr inż. Piotr Sawicki</i>				66-118 Zdobycha Górna, ul. Spływany 63/67 tel./fax 88 412 82 00 fax 88 412 82 07 NIP 673-045-94-00 REGON 17733847 e-mail: projekt@drogowic.pl	
OBJEKT:	Przebudowa drogi gminnej nr 0024.13F oraz zagospodarowanie pobocza wraz z odwodnieniem (dz. nr ew. 7) we wsi Jarogniewica ETAP 1 - Budowa chodnika z odwodnieniem				
RYTUALEK:	PRZEBUDOWA NORMALNE SKALA 1:50 SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:10				
OPRACOWANIE:	Inżynier i autor:				
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Sawicki	opracowanie:	data:	nr 07:	
zweryfikował:		mgr inż. Andrzej Wójcik	14.04.15		
tytuł projektu:	3				