



- 6 cm - kostka betonowa
- 3 cm - podsypka cem-piask.
- 10cm pospółka niezagięta rodzime podłoże
- obrzeże betonowe 8x30
- krawężnik betonowy 15x30 na ławie z betonu B15
- 8 cm - kostka betonowa
- 3 cm - podsypka cementowo piaskowa 1:4
- 15cm - warstwa podbudowy pomocniczej ulepszone lamanego stabilizowanego mechanicznie f 0-31,5mm
- 15cm - warstwa podbudowy pomocniczej ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa rodzime podłoże
- 8 cm - kostka betonowa
- 3cm podsypka cem-piask. 1:4
- 12cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa lamanego stabilizowanego mechanicznie f 0-31,5mm rodzime podłoże

WEGA S.C. USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE 09-10 PŁOCK UL. GEN. ANDERSA 26 TEL. (024) 263-20-41	
OBIEKT: UL. JABŁONI W SŁUPNIE	PRZEKROJE NORMALNE DLA ODCINKÓW 1 I 2
INWESTOR: U. G. W SŁUPNIE UL. MISZEWSKA 8a 09-472 SŁUPNO	
TEMAT: BUDOWA UL. JABŁONI W SŁUPNIE WRAZ Z UZUPEŁNIENIEM BRAKUJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ	
PROJEKTANT: mgr inż. TOMASZ NOWAKOWSKI os. nr 5396.00089/PC0509	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. JAKUB KRAWCZYK os. nr MAZ/0303/POC0508	
BRANŻA: PROJEKT DROGOWY	
DATA: 26 KWIEŃNIA 2010	SKALA: 1:20
	NR RYS.: 4