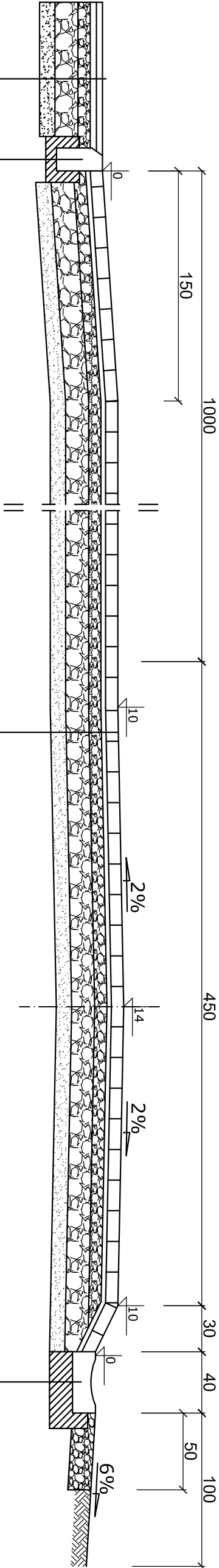


PRZEMOCZNY - KONSTRUKCYJNY
PRZEMOCZNY NA SKRZYŻOWANIACH



kręgiel betonowy 15x30cm
ława betonowa 30x15cm z oporami
2x10x15cm z betonu C12/15

8cm-kostka betonowa w kolorze czerwonym
na podsypce z kruszywa kamiennego 0/5 gr. 3cm
23cm-podbudowa z kruszywa kamiennego
układana w dwóch warstwach:
warstwa dolna gr. 15cm o uziarnieniu 0-63mm
warstwa górna gr. 8cm o uziarnieniu 0-31,5mm
10cm-warstwa odsączająca z piasku

4cm-warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S
4cm-warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
23cm-podbudowa z kruszywa kamiennego
układana w dwóch warstwach:
warstwa dolna gr. 15cm o uziarnieniu 0-63mm
warstwa górna gr. 8cm o uziarnieniu 0-31,5mm
10cm-warstwa odsączająca z piasku

korzytka ściekowe betonowe 40x33x15cm
15cm-ława betonowa z betonu C 12/15
50x15cm z oporem 10x10cm

Objekt: PRZEBUDOWA ULICY SZKOLNEJ W MIEJSCOWOŚCI DOBRZYKOWICE			
Rysunek:	PRZEMOCZNY - KONSTRUKCYJNY PRZEMOCZNY NA SKRZYŻOWANIACH		Skala 1:30
Branża:	DROGOWA		CZERWIEC 2016 Rys. nr
Opracował:	mgr inż. Marcin Balicki		
Projektował:	mgr inż. Marek Jakób		3-6