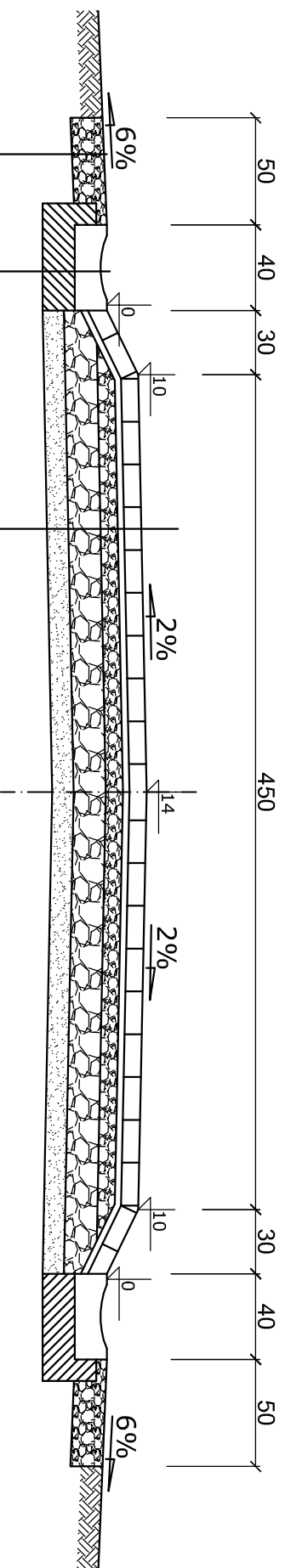


**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
PRZEZ PRÓG SPOWALNIĄCY TYPU 1A1**



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

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

15cm-kruszywo kamienne 0/31,5mm

Obiekt:		REMONT ULICY ODRZAŃSKIEJ	
Rysunek:		PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	
W MIEJSCOWOŚCI ŁANY - USPOKOJENIE RUCHU		PRZEZ PRÓG SPOWALNIĄCY	
Branża:		JRDGGWA	
Opracował:	mgr inż. Marcin Bailicki	Skala:	1:30
Projektował:	mgr inż. Marek Jakób	Rys. nr	4-2
		LIPIEC	2016