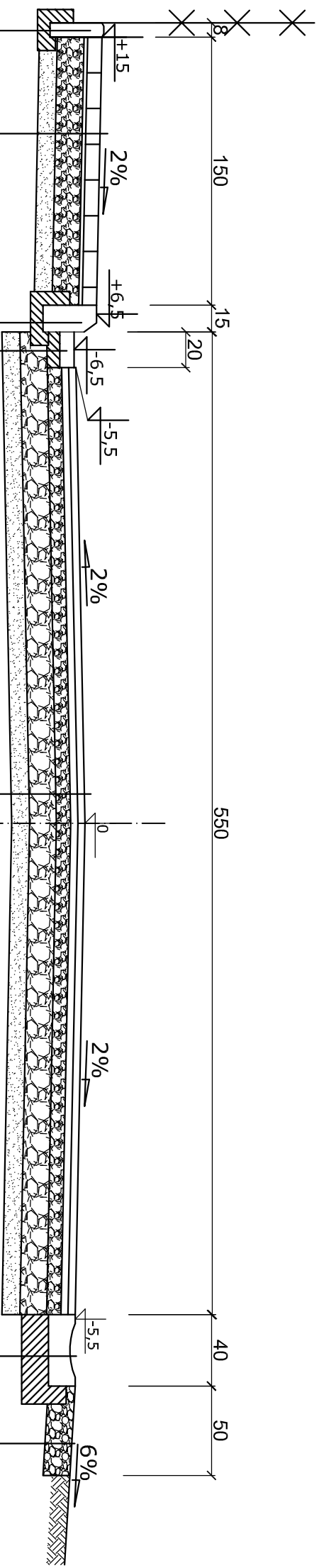


km 0+000 - 0+310



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

15cm-kruszywo kamienne 0/31,5mm

krążek betonowy 15x30cm
ława betonowa 30x15cm z oporem 10x15cm z betonu C12/15

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

8cm-kostka prostokątna betonowa w kolorze szarym

7cm-ława betonowa z betonu C12/15

15cm-dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm

10cm-podsypka piaskowa

8cm-kostka betonowa w kolorze szarym
na podspyce z miatłu kamiennego 0/5 gr. 3cm
15cm-podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm
10cm-podsyпка piaskowa

obrzeże betonowe 8x30cm
na ławie betonowej z oporem
z betonu C12/15

Objekt:		PRZEBUDOWA ULICY WIDAWSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI DOBRZYKOWICE	
Rysunek:	PRZEKROJ POPRZECZNY 1 km 0+000 - 0+310		Skala 1:30
Branża		DRUGA WIA	CZERWIEC 2017
Opracował:	mgr inż. Marcin Balicki		Rys. nr
Projektował:	mgr inż. Marek Jakób		3-1