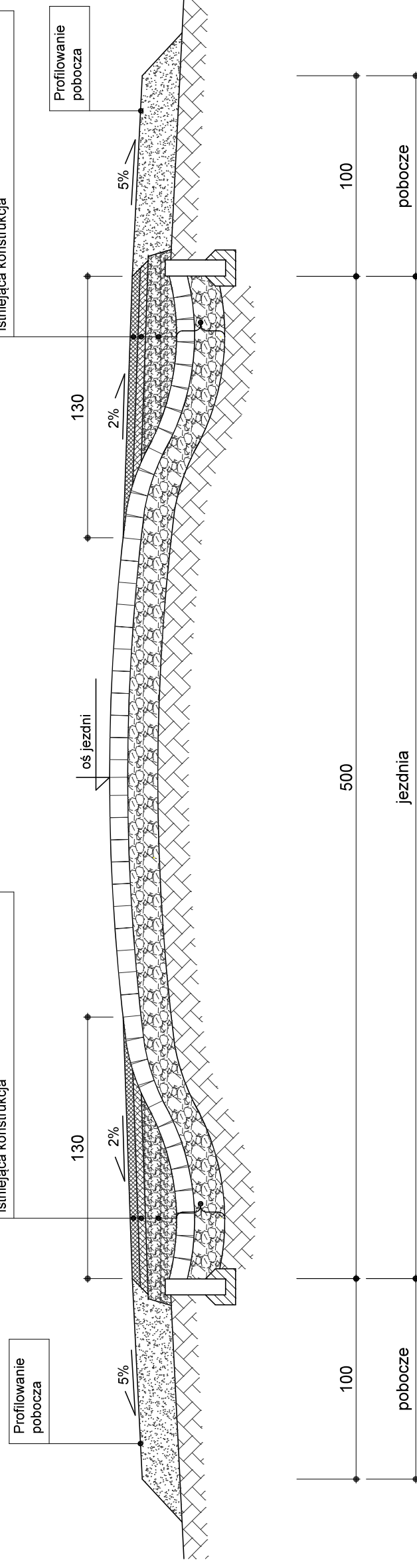


# PRZEKRÓJ NORMALNY

DW 328  
m. Niegostawice  
km 10+800 ÷ 11+300

Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S w ilości średnio 100 kg/m <sup>2</sup>
Warstwa profilująca z betonu asfaltowego AC16W w ilości średnio 100 kg/m <sup>2</sup>
Podbudowa tłuczniowa 5/31,5 mm - 15 cm
Istniejąca konstrukcja

Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S w ilości średnio 100 kg/m <sup>2</sup>
Warstwa profilująca z betonu asfaltowego AC16W w ilości średnio 100 kg/m <sup>2</sup>
Podbudowa tłuczniowa 5/31,5 mm - 15 cm
Istniejąca konstrukcja



<u>Inwestor:</u>	WOJEWÓDZTWO LUBUSKIE ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W ZIELONEJ GÓRZE	
<u>Zadanie:</u>	Remont polegający na profilowaniu nawierzchni DW 328 w m. Niegostawice	
<u>Skala:</u>	1:25	
<u>Data:</u>	sierpień 2017	
<u>Opracował:</u>	mgr inż. Jarosław Skulski	