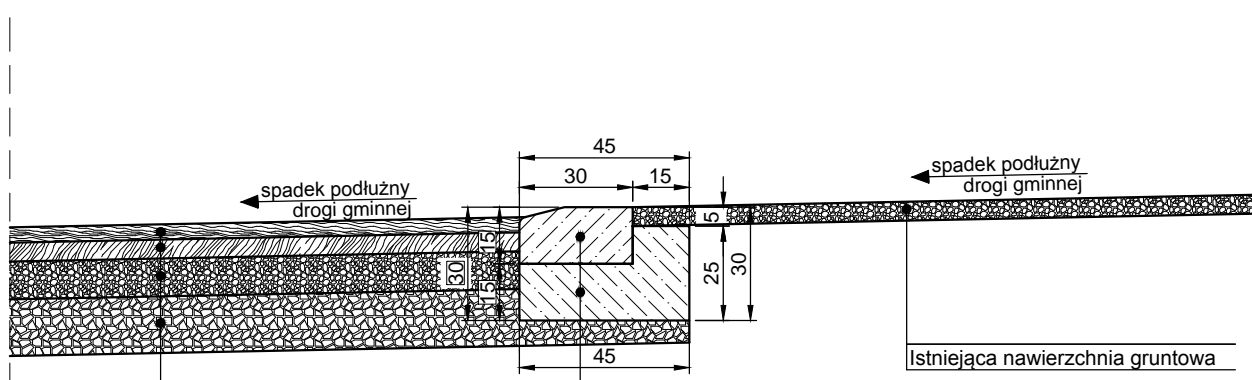


## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY NA KOŃCU OPRACOWANIA



Projektowany krawężnik betonowy wibroprasowany 15x30cm posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie  
Ława betonowa z betonu klasy C16/20 z oporem - 0,085m³/mb

4cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego średnioziarnistego AC 11S  
skropienie emulsją kationową szybkorozpadową „75” w ilości 1,0kg/m²  
5cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gruboziarnistego AC 16W  
10cm górna warstwa podbudowy z mieszanki mineralnej o uziarnieniu 0/31,5mm  
15cm dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu ciągłym 0/63mm  
istniejące podłoże stabilizowane i zagęszczane mechanicznie

temat: <b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. JABŁONIOWEJ W MIEJSCOWOŚCI KOZY</b>		inwestor: GMINA KOZY 43-340 Kozy ul. Krakowska 4		
treść: <b>PRZEKRÓJ PODŁUŻNY NA KOŃCU OPRACOWANIA</b>		jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra		
projektował:	podpis:	stadium:	skala:	nr rys.
mgr inż. Andrzej Zaniat		projekt wykonawczy	1:20	2.4.
opracował:				
mgr inż. Zbigniew Malec				