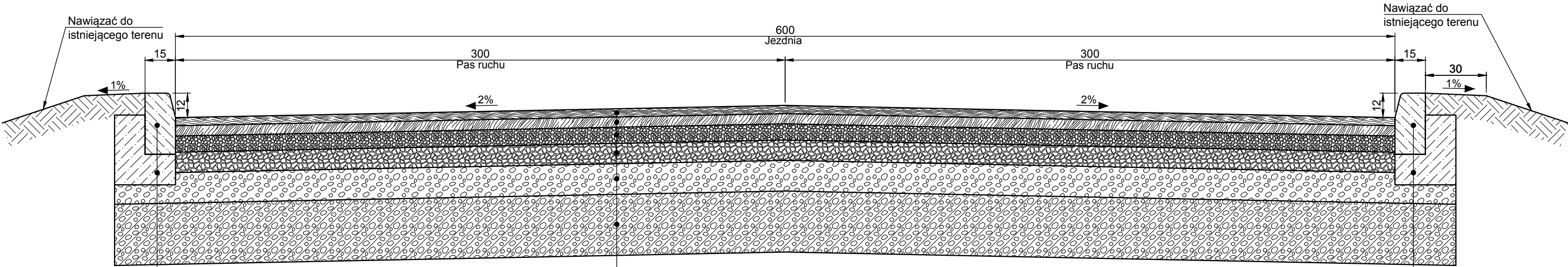


PRZEKRÓJ TYPOWY D'-D'  
KM 0+198,00



Projektowany krawężnik betonowy wibroprasowany 15x30cm posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie  
Ława betonowa z betonu klasy C16/20 z oporem - 0,083m³/mb

4cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S  
Skropienie emulsją kationową szybkorozpadowa „75” w ilości 0,5kg/m²  
5cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W  
8cm warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 22P  
10cm warstwa technologiczna z mieszanki mineralnej 0/31,5mm  
15cm dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/63mm  
30cm stabilizacja podłoża spoiwem hydraulicznym o Rm=5,0MPa

Projektowany krawężnik betonowy wibroprasowany 15x30cm posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i niestężonym betonie  
Ława betonowa z betonu klasy C16/20 z oporem - 0,083m³/mb

temat: BUDOWA UL. PARKOWEJ W KOZACH WRAZ Z PLACEM MANEWROWYM		inwestor: GMINA KOZY 43-340 Kozy ul. Krakowska 4		
treść: PRZEKRÓJ TYPOWY D'-D' ETAP II		jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE "TOM-CAD" mgr inż. Tomasz Szafrąński ul. Bracka 30 34-300 Żywiec		
zespół projektowy:	podpis:	stadium:	skala:	nr rys.
projektował: mgr inż. Lech Marcisz upr. AG.II.4/2/7131-2/8/2001 specjalność: konstrukcyjno-budowlana		projekt budowlany	1:20	2.4.2.
sprawdził: mgr inż. Grzegorz Głanowski upr. SLK/3645/PWOD/11 specjalność: drogowej		data:		
opracował: mgr inż. Tomasz Szafrąński		05.12.2016r.		