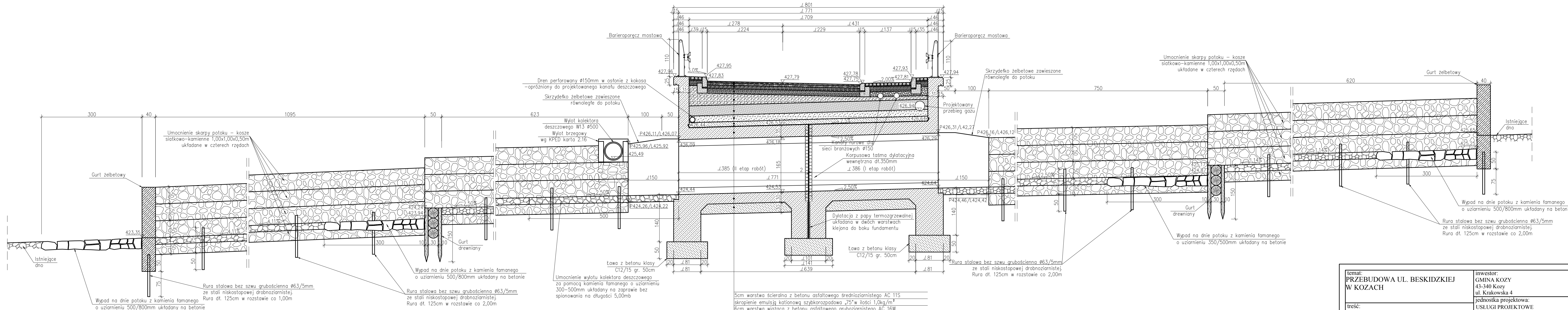


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
wymiary poziome podano po skosie

SKALA 1:50



5cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego średnioziarnistego AC 11S
skrapienie emulsją kationową szybkozestwardniającą „75” w ilości 1,0kg/m²
6cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gruboziarnistego AC 16W
skrapienie emulsją kationową szybkozestwardniającą „75” w ilości 1,0kg/m²
8cm podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gruboziarnistego AC 22P
15cm podbudowa pomocnicza z mieszanki mineralnej o uziarnieniu 0/31,5mm
25cm warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/63mm z dodatkiem 20% przekruszonego kruszywa łamanego
30cm ulepszone podłoże z mieszanki UTEX 5,0 (popiołowo–żużlowa–cementowa)
Zasyпка z kruszywa naturalnego WP>35 stabilizowanego cementem w ilości 3%
15cm beton ochronny z betonu klasy C20/25 zbrojony siatką przeciwskurczową Ø6mm o oczku 10x10cm
izolacja z papy termozgrzewalnej – układanej w dwóch warstwach
35cm przepust ramowy – płyta żelbetowa z betonu C30/37
30cm płyta denna z betonu C30/37
30cm ława z betonu C12/15

temat: PRZEBUDOWA UL. BESKIDZKIEJ W KOZACH		inwestor: GMINA KOZY 43-340 Kozy ul. Krakowska 4		
treść: OBIEKT MOSTOWY NR 3 (A) KM 0+404,75 PRZEKRÓJ PODŁUŻNY		jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra		
zespół projektowy:	podpis:	stadium:	skala:	nr rys.
projektował: mgr inż. Andrzej Zaniat upr. RINB-VI-U-7342/77/98 specjalność: konstrukcyjno-budowlana		projekt wykonawczy	1:50	4.5.
sprawił: mgr inż. Lech Marciusz upr. AG.114/2/7131-2/8/2001 specjalność: konstrukcyjno-budowlana		data:		
opracował: mgr inż. Tomasz Szafrński		marzec 2018r.		