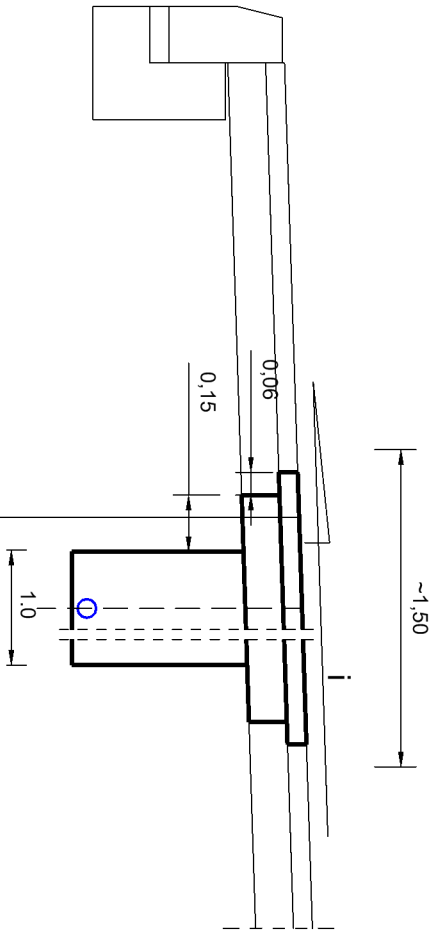
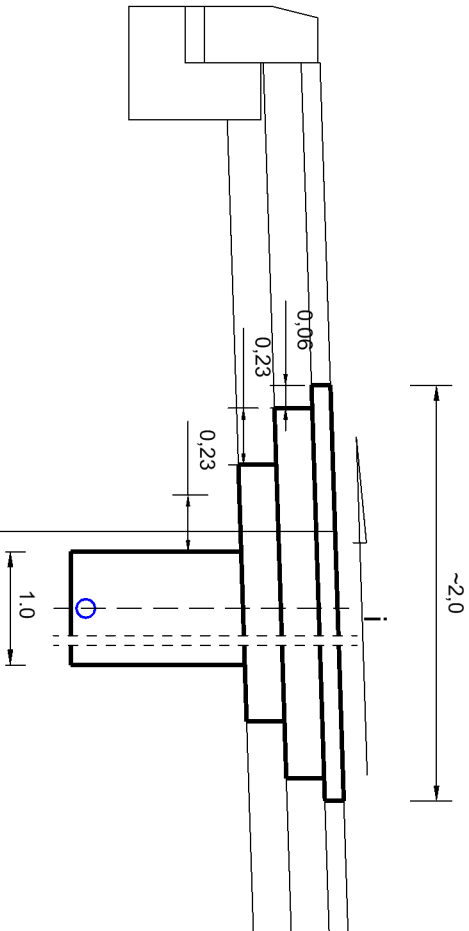


Przekrój konstrukcyjny B-B  
Schemat odtworzenia chodnika  
i zjazdów o nawierzchni bitumicznej  
Skala 1:20



Warstwa ścierna - beton asfaltowy AC5S, gr 4cm  
Podbudowa zasadnicza - mieszanka niewiązana C90/3 (0/31,5) gr. 10cm



Warstwa ścierna - beton asfaltowy AC5S, gr 4cm  
Podbudowa zasadnicza - KLSM 0/31,5, gr. 15cm  
Stabilizacja gruntu mieszanką cem-piaskową Rm=1,5MPa gr. 10cm

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH "R-PROJEKT" ul. Ks. W. Bliźńskiego 1 62-850 Lisków tel. 606 471 330 email: rygas.projekt@gmail.com			
INWESTOR : Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Kaliszu		data: 08. 2020r.	
NAZWA OBIEKTU: Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Skalmierzyckiej i ul. Kresowej w Kaliszu		branża: drogowa	
TEMAT OPRACOWANIA: Projekt odtworzenia nawierzchni			
LOKALIZACJA: 62-800 Kalisz, ul. Skalmierzycka i ul. Kresowa			
RYSUNEK: Przekrój konstrukcyjny B-B		nr rysunku 3	skala: 1:20
PROJEKTANT : inż. Arkadiusz Rygas		WKP/300/POOD/13 podpis:	