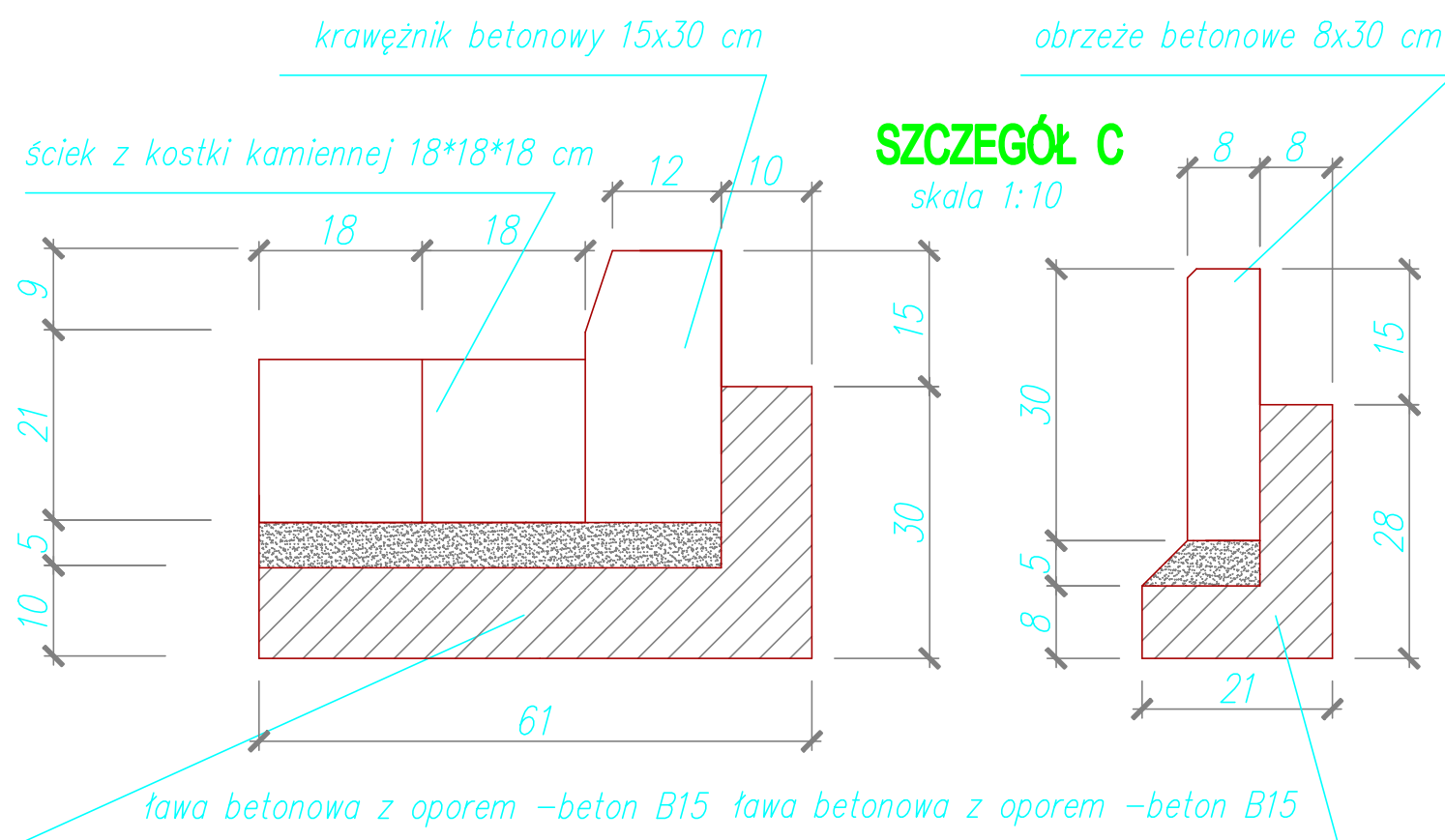


1	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11,8mm	4cm
	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16mm	6cm
	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31mm	20cm
	warstwa odsączająca z pospółki	10cm
	grunt rodzimy G1	

2	kostka betonowa typ HOLLAND kolor szary	8 cm
	podsyпка z miatu kamiennego	5 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)	10 cm
	warstwa odsączająca z pospółki	10-40cm
	kolektor deszczowy fi 200mm na podsypce piaskowej	10cm
	grunt rodzimy G1	



<b>DRA-BUD mgr inż. Paweł Drazny Projektowanie i Nadzór w Budownictwie Drogowym</b> Spalona ul. Leśna 15, 59-216 Kunice NIP 691-213-18-35 REGON: 201180900			
<b>zadanie:</b> Projekt budowlany budowy chodnika wzdłuż ulicy Klasztornej w pasie drogi powiatowej 2202D w m. Legnickie Pole wraz z zabudową rowu przydrożnego			<b>nr rysunku:</b> <b>ark./ogól.</b> <b>3</b>
<b>treść rysunku:</b> Przekrój konstrukcyjny chodnika			
<b>Branża sanitarna oraz drogowa</b>	<b>data:</b>	<b>podpis:</b>	<b>skala:</b> <b>1:25</b>
<b>Projektował: mgr inż. Paweł Olszański</b>	01.06.2015.		
<b>Projektował: mgr inż. Paweł Drazny</b>	01.06.2015.		