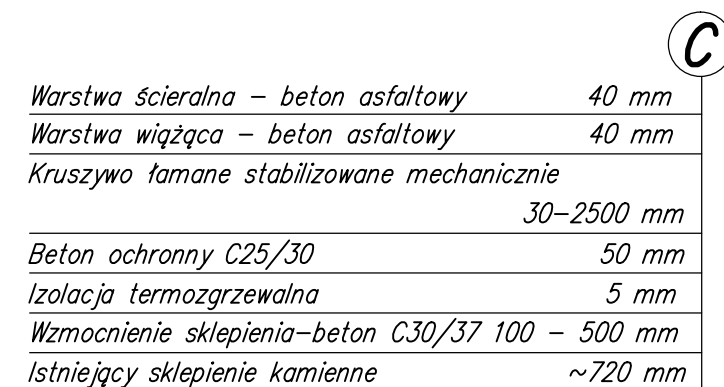
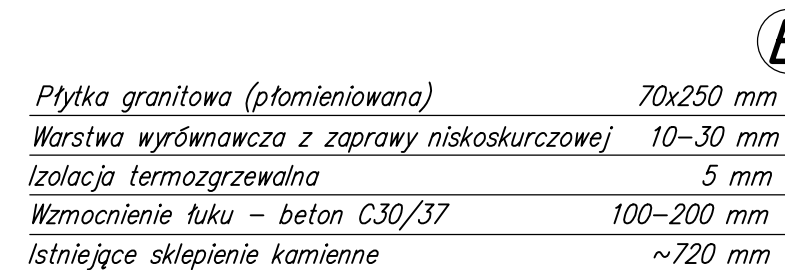
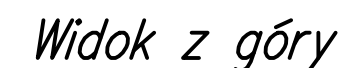
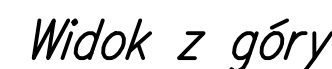



Skala 1:20

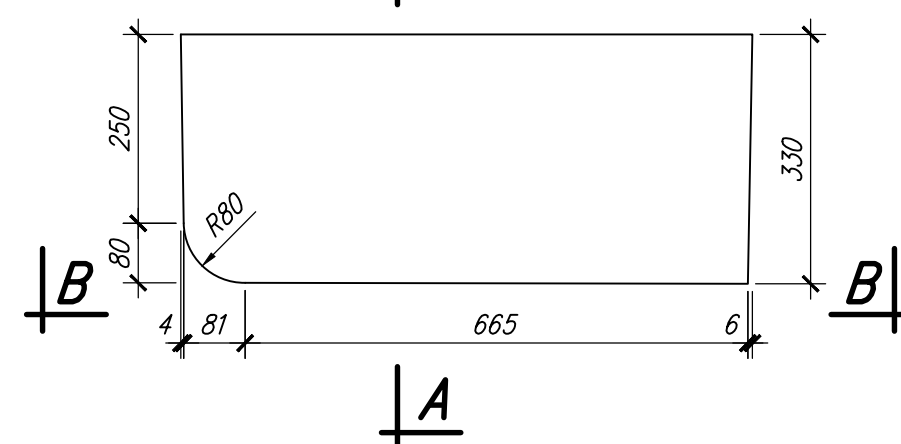


Układ nawierzchni "A" należy zastawać nad kluczem sklepienia.
Na pozostałym obszarze należy wykonać układ "C".

Skala 1:10




 – powierzchnia szlifowana
 – powierzchnia bez obróbki



KAMIEŃ: GRANIT SZARY $f_{ck} \geq 130 \text{ MPa}$

7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			
Lp.	OPIS WPROWADZONEJ ZMIANY	DATA ZMIANY	PODPIS

		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNYCH USŁUG PROJEKTOWO – TECHNICZNYCH MOSTY KOLASA – Krzysztof Kolasa 58-500 JELENIA GÓRA, UL. PIARSKA 26 TEL./FAX 0 (PREFIKS) 75 64-20-239			NR UMOWY: 28/2015 z dnia 20.05.2015	
INWESTOR:		Gmina Mirsk Pl. Wolności 39, 59-630 Mirsk			BRANŻA: MOSTOWA	
OBIEKT I ADRES:		Sklepiony kamienny most drogowy w ciągu drogi gminnej nr112703D (Mirsk ul. Przedmieście – ul. Graniczna), ciek wodny – Czarny Potok				
TEMAT OPRACOWANIA:		Projekt budowlany remontu kamiennego mostu sklepionego na Czarnym Potoku w Mirsku w ciągu drogi gminnej nr. 112703D (Mirsk ul. Przedmieście/Graniczna)				
TYTUŁ RYSUNKU:		PRZEKRÓJ POPRZECZNY				
GŁÓWNY PROJEKTANT:		mgr inż. Krzysztof Kolasa	NR UPRAWNIENI JG 2068/89	PODPIS	STADIUM: PB	
PROJEKTANT:		mgr inż. Krzysztof Kolasa	NR UPRAWNIENI JG 2068/89	PODPIS	SKALA: 1:20	
OPRACOWAŁ:			NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA: 08.2015	
OPRACOWAŁ:			NR UPRAWNIENI	PODPIS	NR RYS./ILOŚĆ	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Jan Bańcerek	NR UPRAWNIENI 72/DOŚ/08	PODPIS	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">5/7</div>	