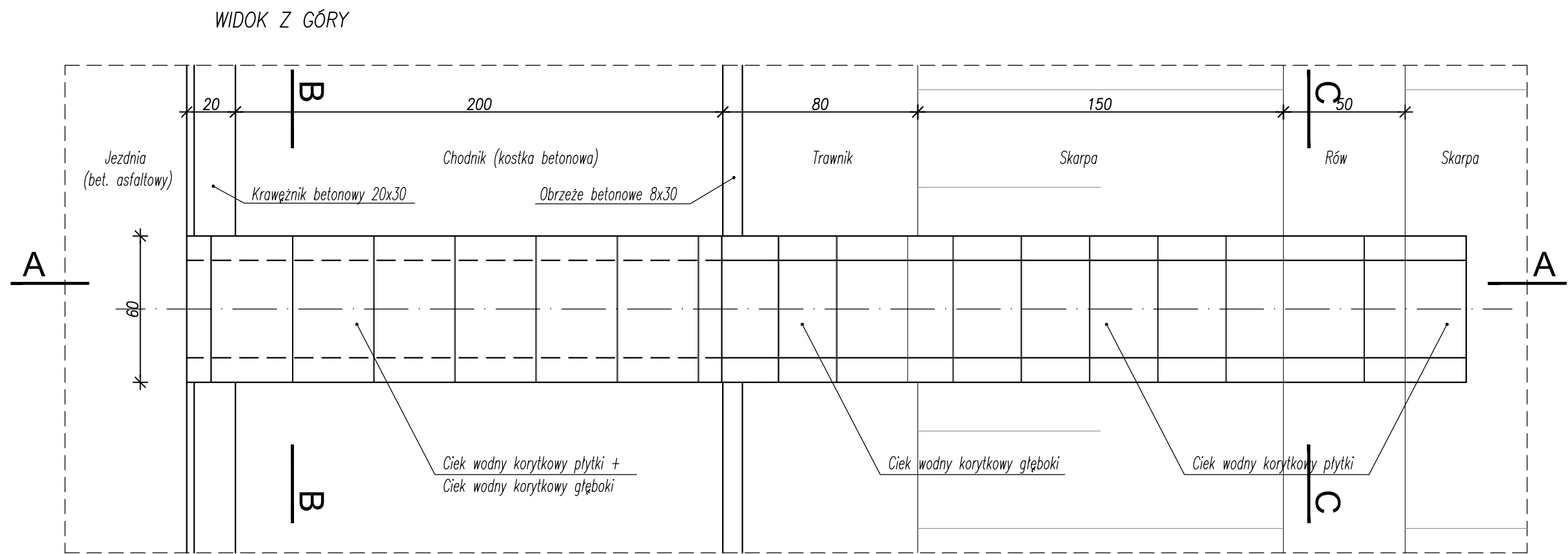
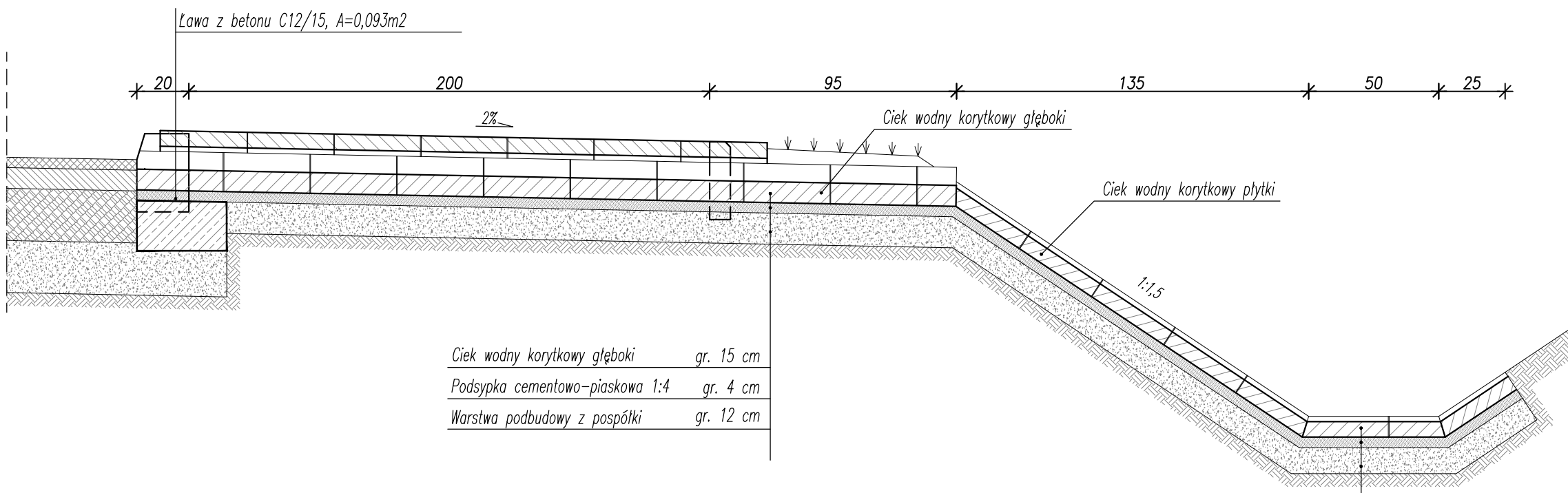


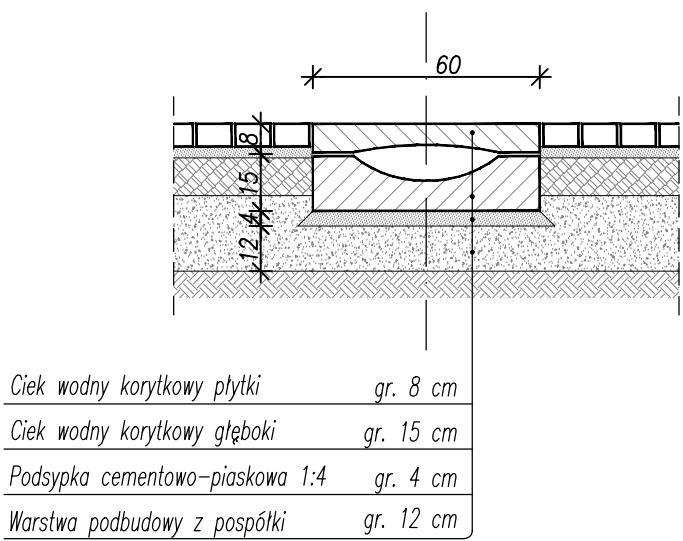
K KONSTRUKCJA ŚCIEKU PODCHODNIKOWEGO DLA CHODNIKA PRZY JEZDNI



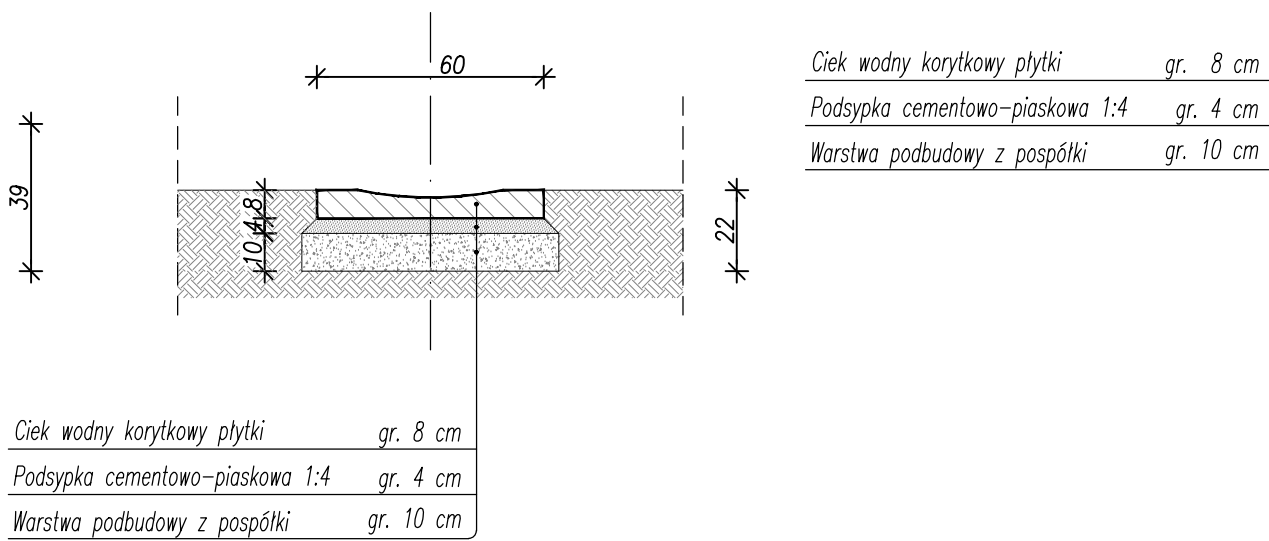
PRZĘKRÓJ A-A



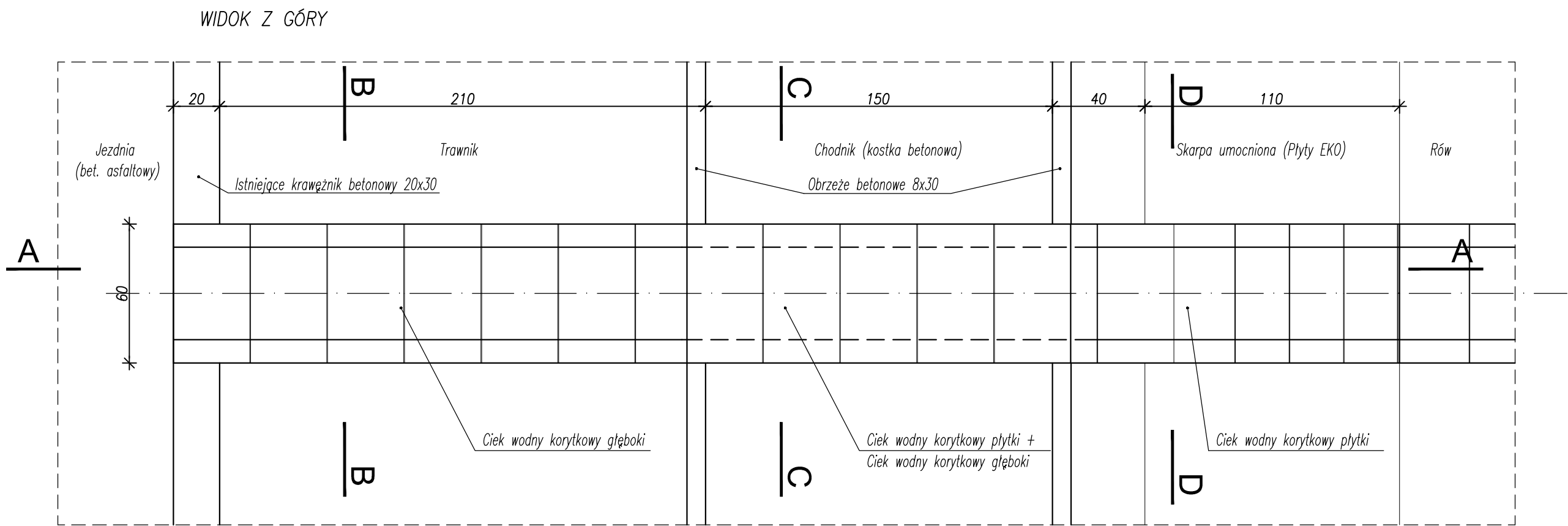
PRZĘKRÓJ B-B



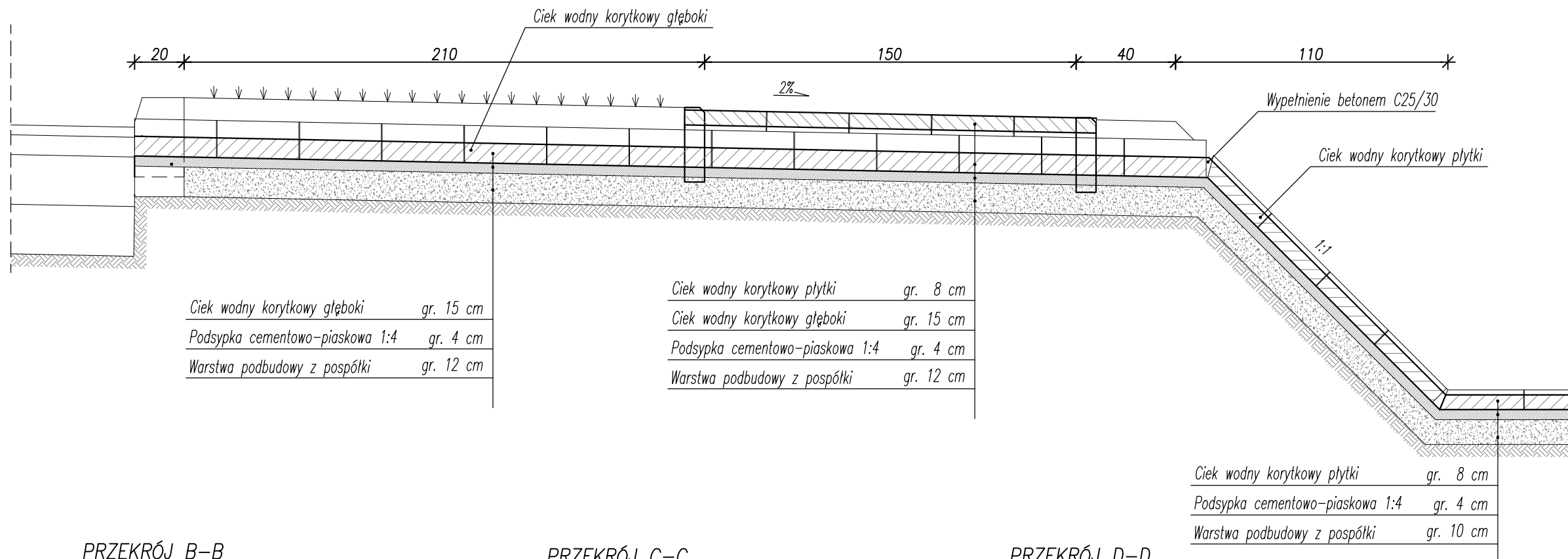
PRZĘKRÓJ C-C



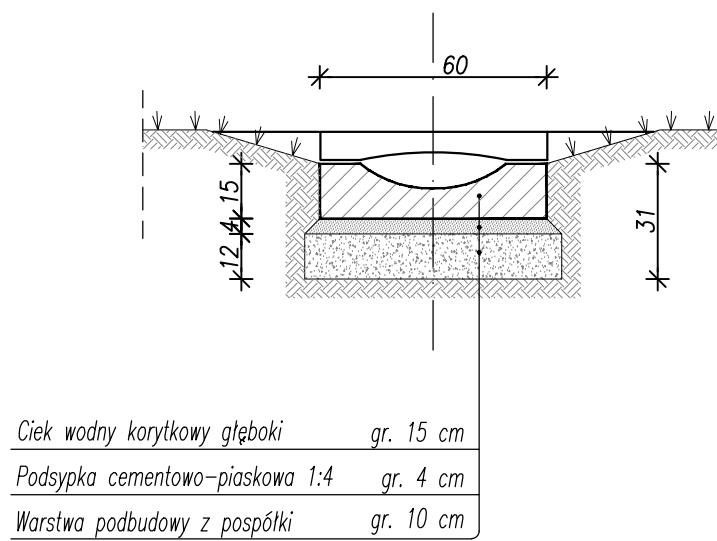
L KONSTRUKCJA ŚCIEKU PODCHODNIKOWEGO DLA CHODNIKA ODSUNIĘTEGO OD JEZDNI



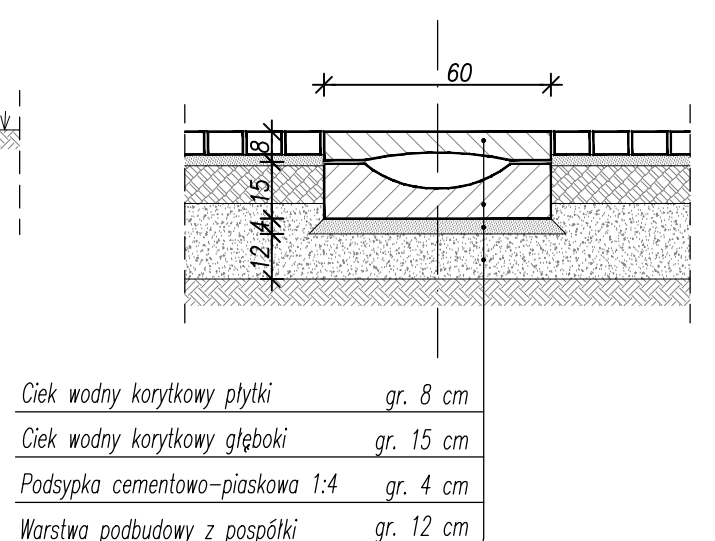
PRZĘKRÓJ A-A



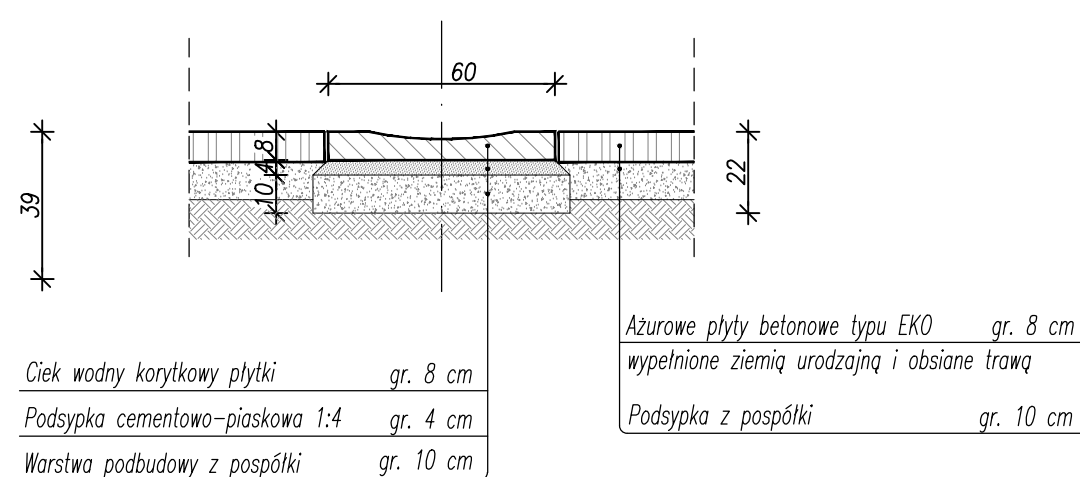
PRZĘKRÓJ B-B




PRZĘKRÓJ C-C



PRZĘKRÓJ D-D



Projekt BUDOWA STANOWISKA DO KONTROLI OBCIĄŻENIA OSI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH PRZY ALEI KRAKOWSKIEJ									
Pracownia projektowa <div>AZET Sp. z o.o. ul. Błękitna 42A, 04-649 Warszawa tel/fax 22 672 88 45</div>					Inwestor Zarząd Dróg Miejskich ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa				
PROJEKTANT		Nr upr.		Podpis		Faza projektu PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
mgr inż. Krzysztof Opasiński		MAZ/0351/P000/07				Branda DROGI			
SPRAWDZAJĄCY		Nr upr.		Podpis		Tytuł rysunku			
mgr inż. Łukasz Łukasik		LUB/0163/PW00/07				SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE CZ. 2			
Uwagi:					Numer rysunku KRK - B-W- D - 06 . I				
Nr rewizji		Opis rewizji		PROJEKT		FAZA		BRANŻA	
						NR RYS.		REW	
Skala 1:20		Data III.2015		Rysował KO		Nr rys.		Str	