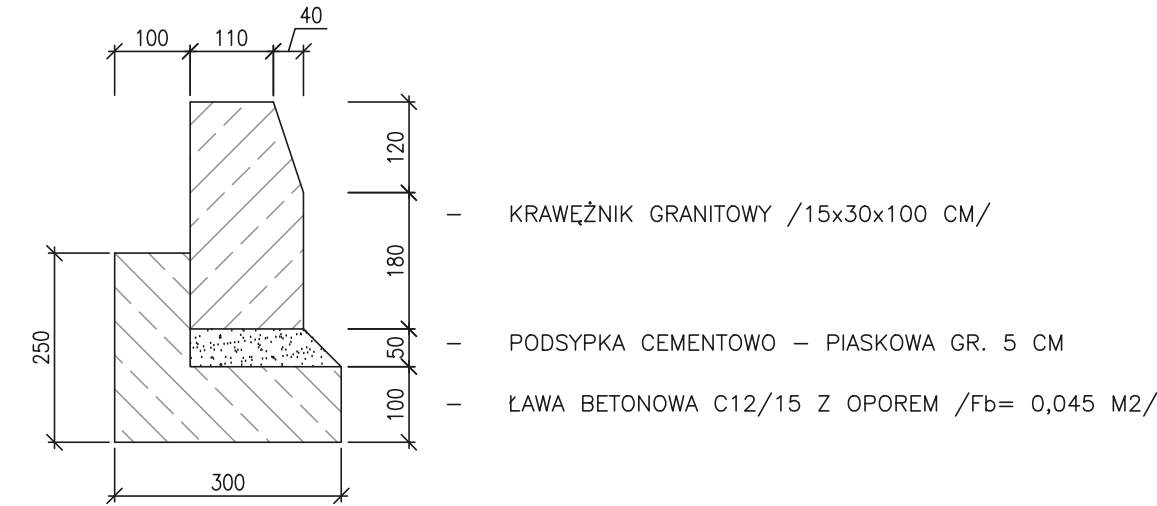
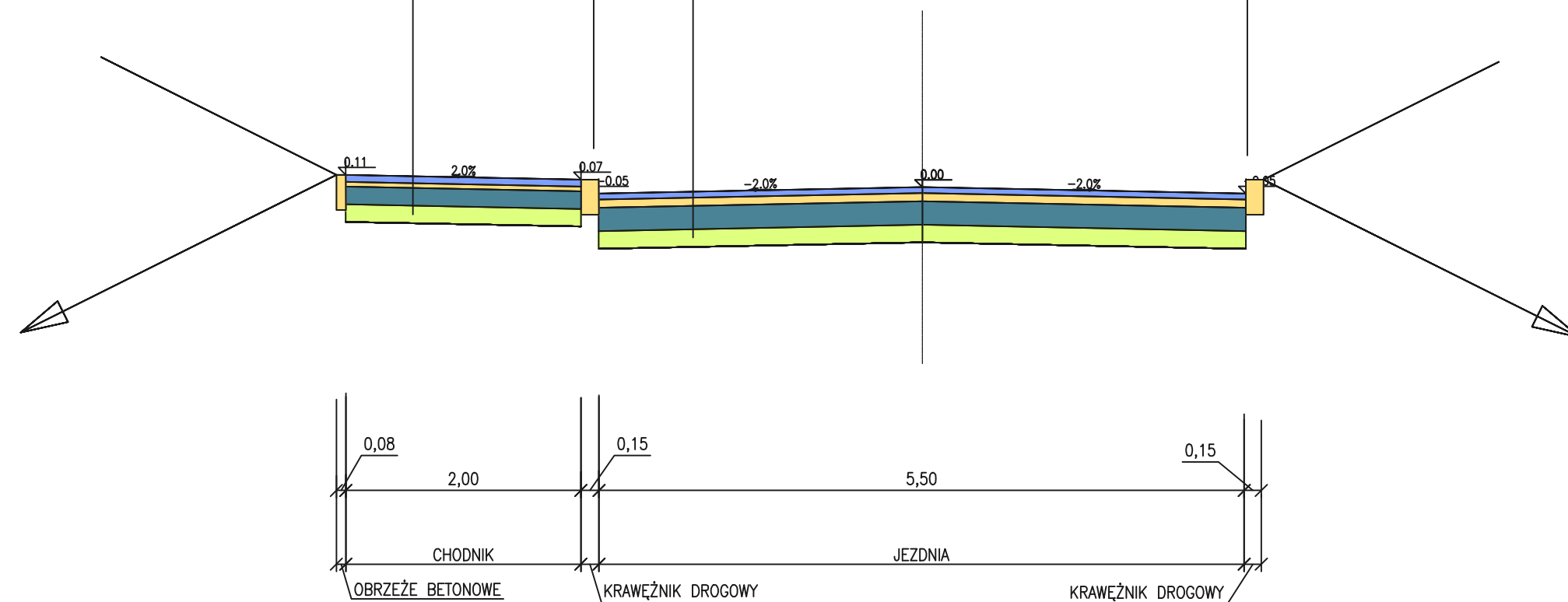


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY: KRAWĘŻNIK DROGOWY NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM  
SKALA 1:10



WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S	5 CM
SKROPIENIE EMULSJA ASFALTOWA	0,3 KG/M2
WARSTWA BODBUDOWY Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W	7 CM
SKROPIENIE EMULSJA ASFALTOWA	0,7 KG/M2
PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ C90/3 STABILIZOWANEJ MECHANICZNIE	20 CM
GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM O Rm=2,5MPa	15 CM



 <b>PROMAX</b> 58-500 Jelenia Góra, ul. Poziomkowa 10 tel.: 602 53 89 34 — e-mail: promax.mw@gmail.com			
Inwestor:	MIASTO JELENIA GÓRA 58–500 Jelenia Góra, Plac Ratuszowy 58		
Obiekt:	BUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ 8.KDL W GRANICACH DZIAŁEK 59/5, 16/2, 36, 37, 38 OBREB 0010 JELENIA GÓRA		
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	DR		
Treść rysunku:	PRZEKRÓJ NORMALNY NR 2		
Projektant: br. drogowa	mgr inż. Czesław Wandzel	Upr. bud. Nr 982/82 spec. konstr. – bud.	
	Imię, Nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
	10.2020 r.	–	1:50
Nr projektu/egz.:	Data:	Format rysunku:	Skala:
			Nr rysunku:
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione, Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115–118.			