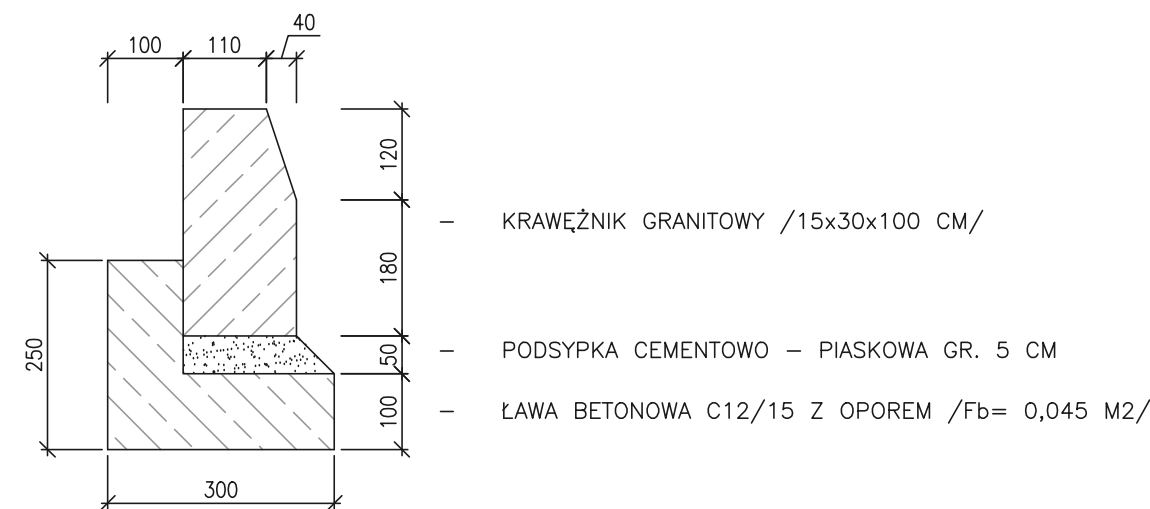
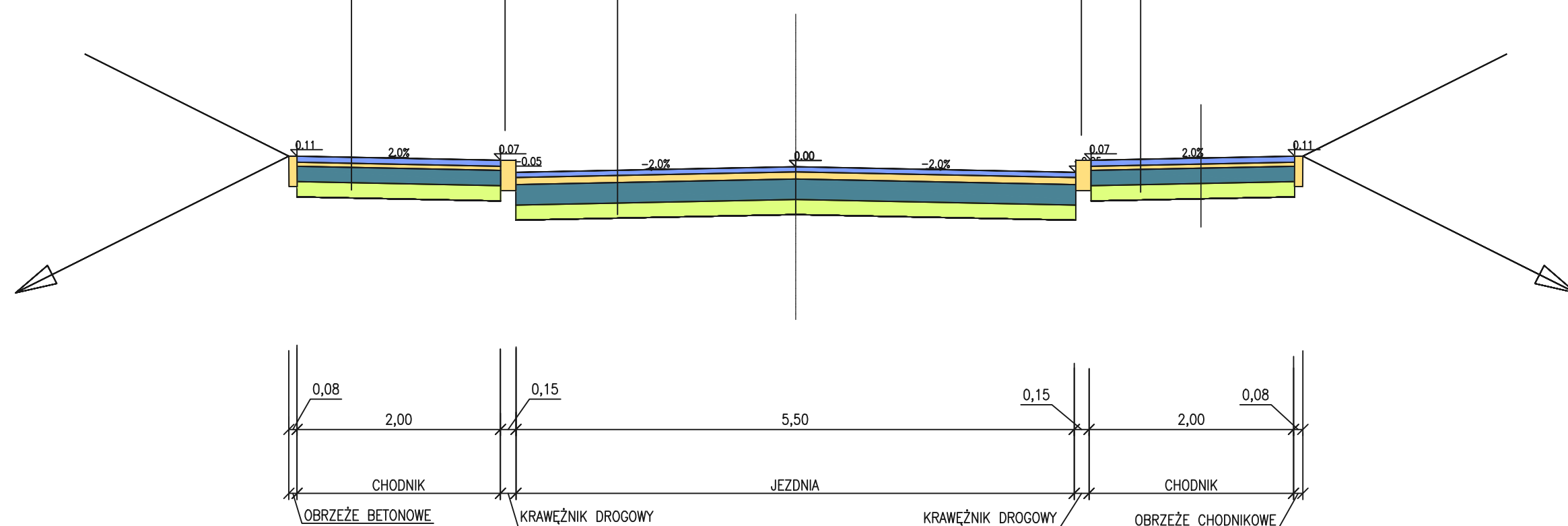


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY: KRAWĘŻNIK DROGOWY NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM  
SKALA 1:10



WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S	5 CM
SKROPIENIE EMULSJA ASFALTOWA	0,3 KG/M2
WARSTWA DOBUDOWY Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W	7 CM
SKROPIENIE EMULSJA ASFALTOWA	0,7 KG/M2
PODOBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ C90/3 STABILIZOWANA MECHANICZNIE	20 CM
GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM O R <sub>rm</sub> =2,5MPa	15 CM

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ	8 CM
PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA	3 CM
PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ C90/3 STABILIZOWANEJ MECHANICZNIE	15 CM
GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM $\sigma_{Rm}=2,5\text{MPa}$	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 OBRĘB 0010 JELENIA GÓRA	
Faza projektu:		PROJEKT BUDOWLANY	
Branża:		DR	
Treść rysunku:		PRZEKRÓJ NORMALNY NR 1	
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:	Nr rysunku:
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione, Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115–118.			