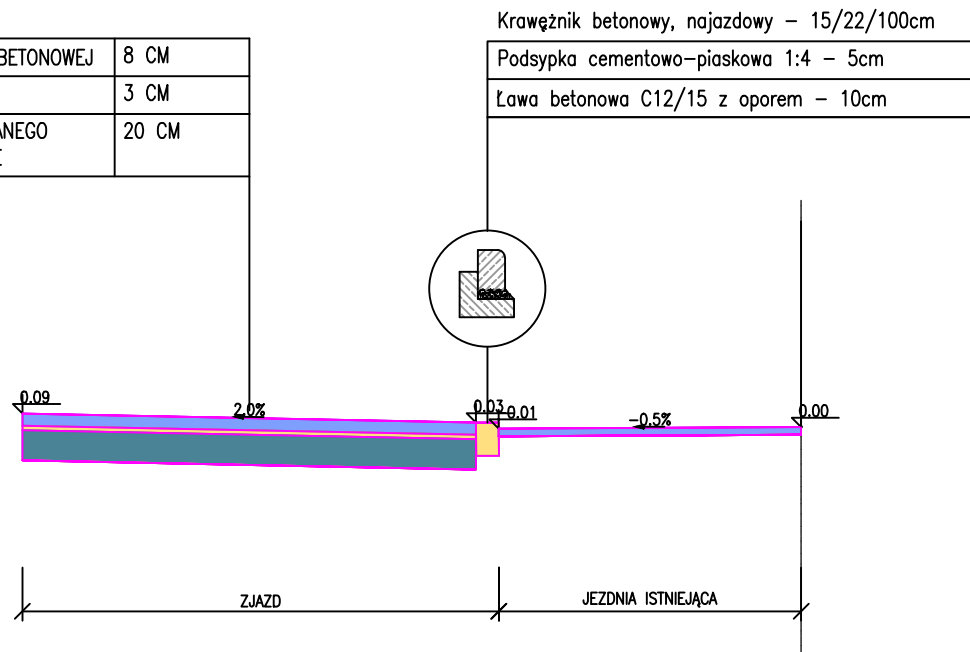
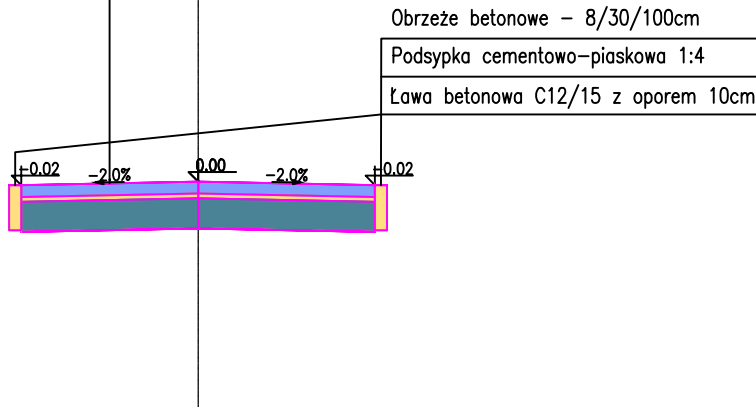


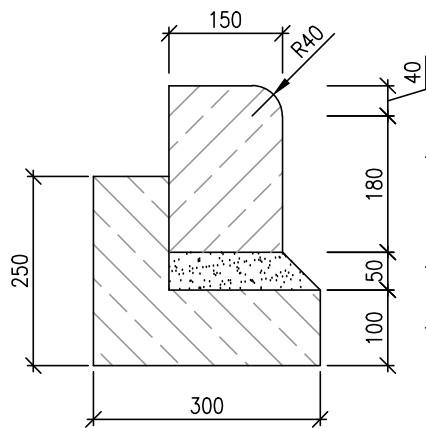
WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BRUKOWEJ, BETONOWEJ	8 CM
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4	3 CM
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 MM STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	20 CM



WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BRUKOWEJ, BETONOWEJ	8 CM
PODSYPKA Z MIAŁU KAMIENNEGO 0,5 MM	3 CM
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 MM STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	20 CM



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



- KRAWĘŻNIK BETONOWY OBNIŻONY (NAJAZDOWY) WIBROPRASOWANY /15x22x100 CM/
- PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA GR. 5 CM
- ŁAWA BETONOWA C10/15 Z OPOREM /Fb= 0,045 M2/



MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW
58-500 Jelenia Góra, ul. Ptasia 2a

Inwestor:	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra			
Obiekt:	Przebudowa chodników i miejsc postojowych na ul. Kiepury w Jeleniej Górze.			
Faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:	DROGOWA			
Treść rysunku:	Przekrój konstrukcyjny B–B I C–C			
Projektant:				
Opracował:				
Opracował:				
	Imię, Nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:	
	09.2021 r.	A3	1:50	4
Nr projektu/egz.:	Data:	Format rysunku:	Skala:	Nr rysunku: