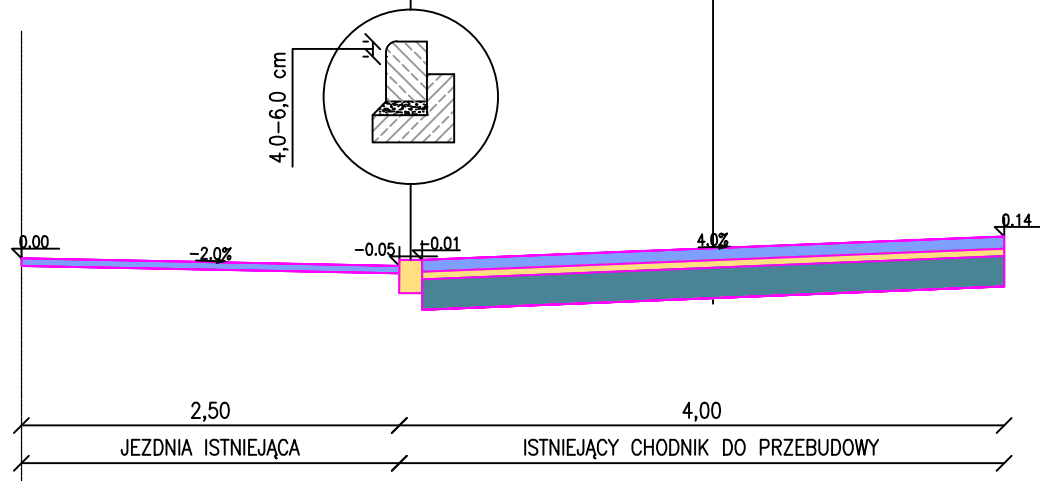
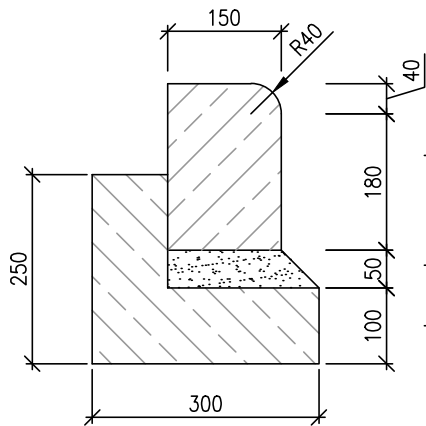


Krawężnik betonowy – 15/22/100cm
wyniesiony na 4,0–6,0 cm ponad powierzchnię
Podsypka cementowo–piaskowa 1:4 – 5cm
Ława betonowa C12/15 z oporem – 10cm

Nawierzchnia chodnika z istniejącej kostki brukowej, betonowej
Podsypka cementowo–piaskowa 1:4 – 5cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
0/31,5 – gr. 20cm (w przypadku konieczności uzupełnienia)
Profilowanie istniejących warstw konstrukcyjnych



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 ul. Ptasia 2a, 58–500 Jelenia Góra			
Inwestor:		Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra					
Obiekt:		Przebudowa nawierzchni chodnika na odcinku drogi wewnętrznej (dz. dr. nr 1/57 obr. 0028) stanowiącej ulicę Kadetów w Jeleniej Górze.					
Faza projektu:		DOKUMENTACJA TECHNICZNA					
Branża:		DROGOWA					
Treść rysunku:		Przekrój normalny					
Projektant:							
		Imię, Nazwisko:		Numer uprawnień:		Podpis:	
		04.2023 r.		A3		1:50	
Nr projektu/egz.:		Data:		Format rysunku:		Skala:	
						Nr rysunku:	
						3	
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione, Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115–118.							