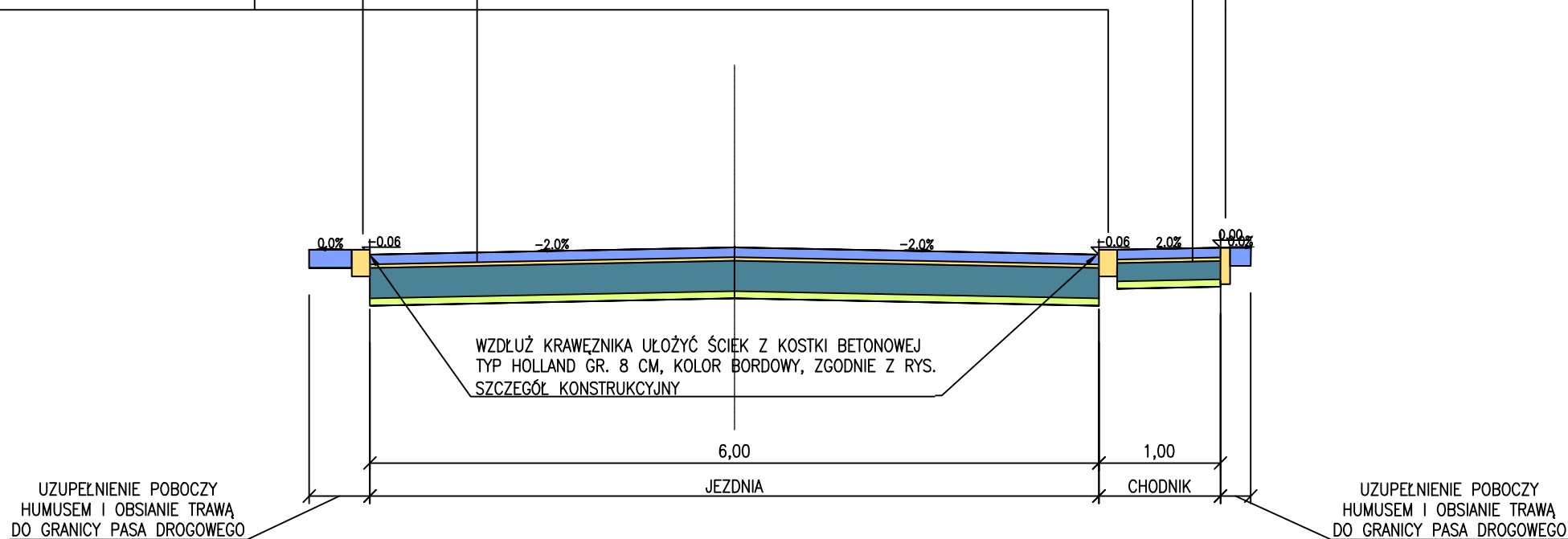


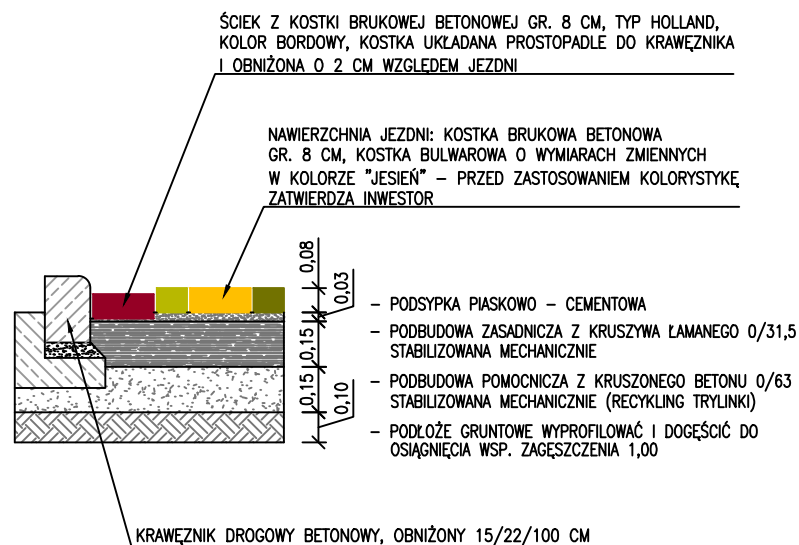
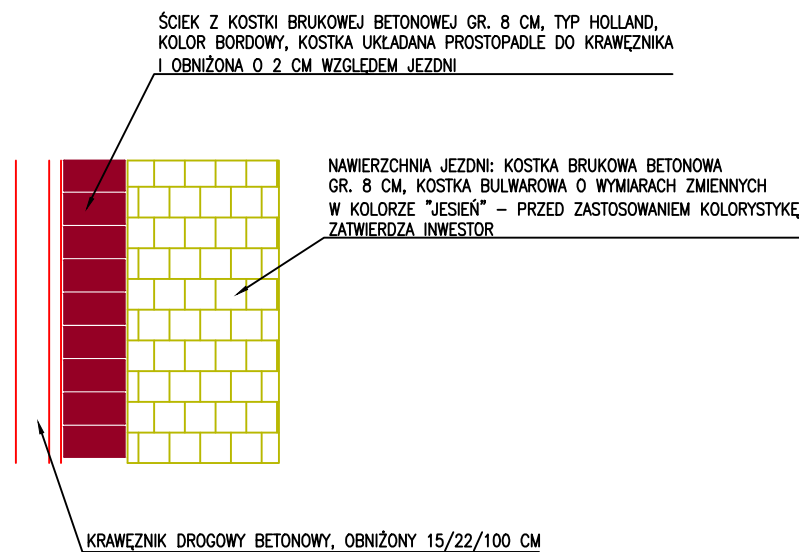
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ	8 CM
PODSYPKA PIASKOWO – CEMENTOWA	3 CM
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 STABILIZOWANA MECHANICZNIE	15 CM
WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU	6 CM

KRAWEŹNIK ULICZNY BETONOWY	15/22/100CM
PODSYPKA PIASKOWA	5 CM
ŁAWA BETONOWA C12/15 Z OPOREM	10 CM
PODŁOŻE G1	

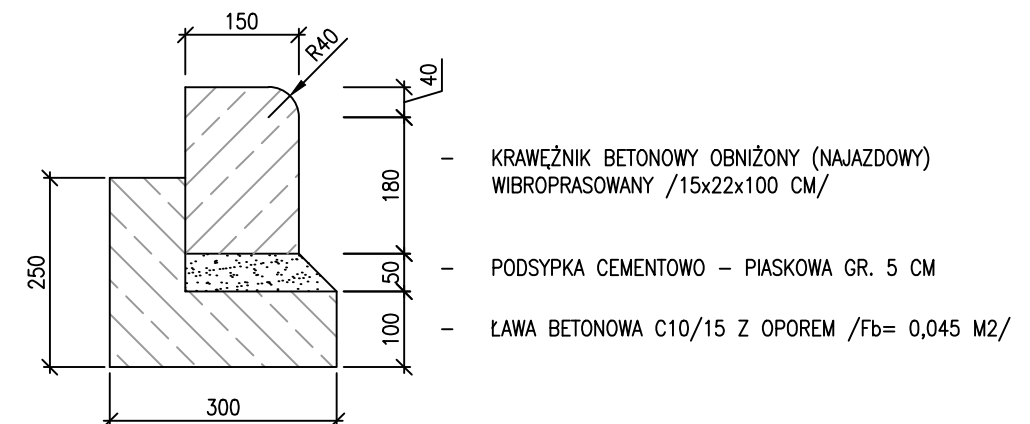
OBRZEŻE BETONOWE CHODNIKOWE	8/30/100CM
PODSYPKA PIASKOWO – CEMENTOWA	5 CM





SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY: ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY, SKALA 1:20



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



 <div> AGRAD Biuro Geodezyjno - projektowe </div>		58-500 Jelenia Góra, ul. Mostowa 5 tel.: 607 42 77 38 --- e-mail: BIURO@AGRAD.JGORA.PL		
Inwestor:		Gmina Miejska Świeradów – Zdrój 59–850 Świeradów–Zdrój, ul. 11–go Listopada 35		
Objekt:		Odbudowa nawierzchni drogi wraz z systemem odwodnienia ul. Izerska w Świeradowie–Zdroju – etap 1, dz. 24/1, 27, 36, 1, 12, 23 obr. Czerniawa Zdrój		
Faza projektu:		DOKUMENTACJA PROJEKTOWO – WYKONAWCZA		
Branża:		DROGOWA		
Treść rysunku:		PRZEKRÓJ NORMALNY NR 1		
Projektant:		mgr inż. Czesław Wandzel	Upr. bud. Nr 982/82 spec. konstr. – bud.	
Imię, Nazwisko:			Numer uprawnień:	Podpis:
		03.2015 r.	–	1:50
Nr projektu/egz.:		Data:	Format rysunku:	Skala:
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione, Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115–118.				