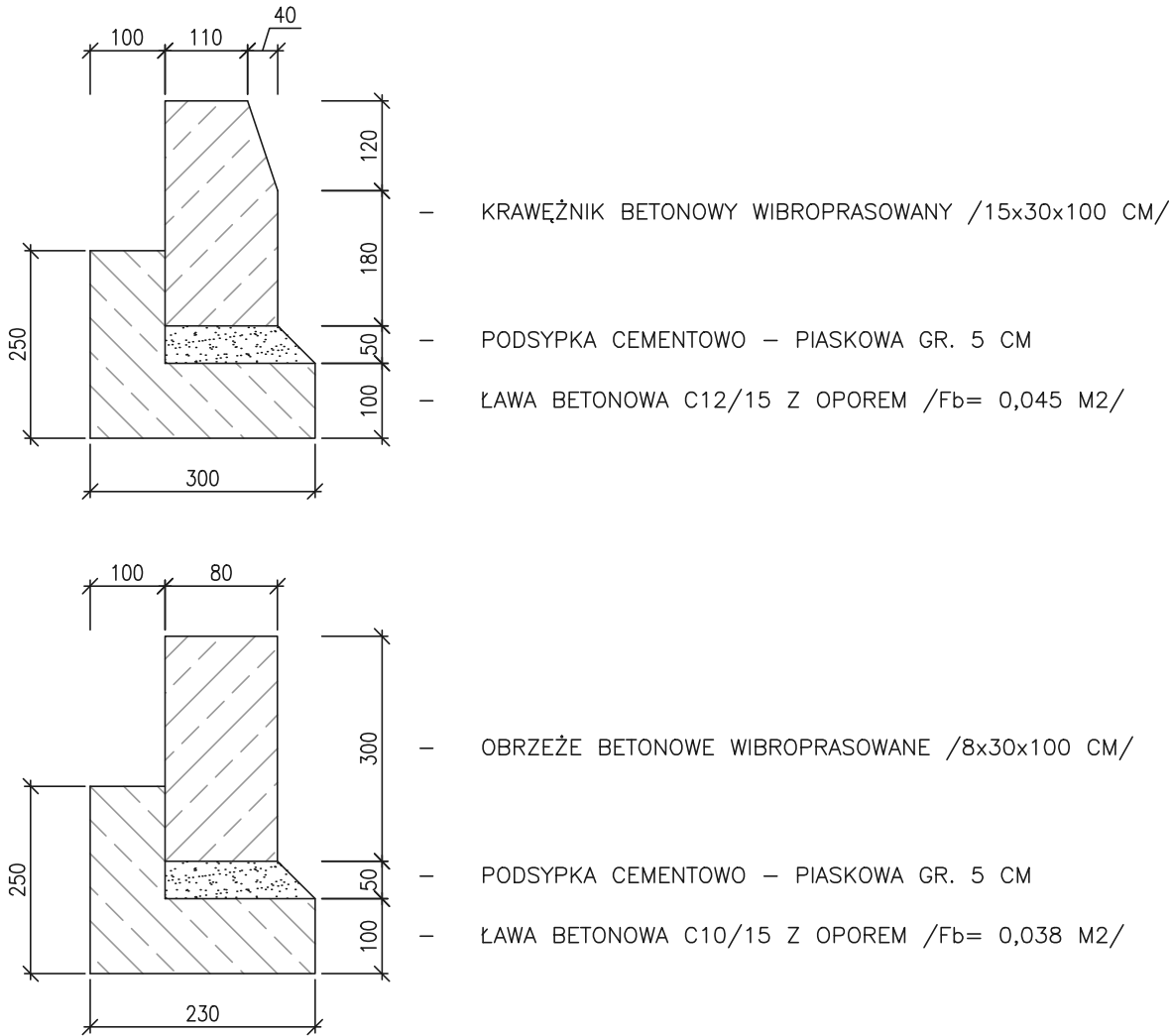
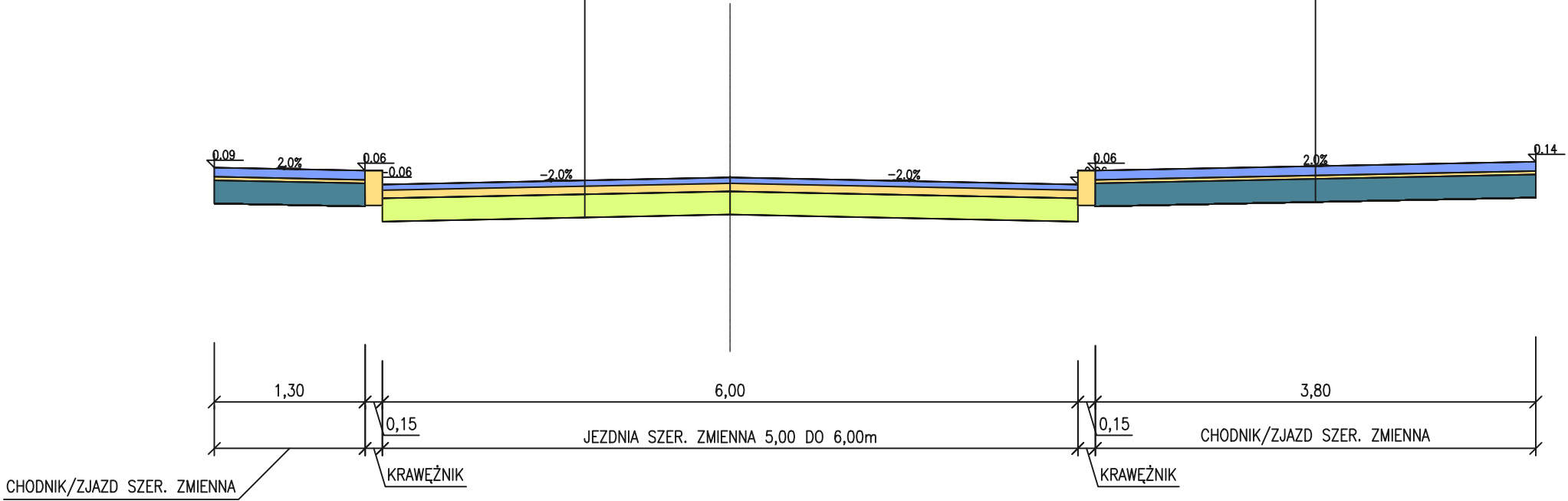


KM 0+000,00 DO KM 0+080,00  
KM 0+115,00 DO KM 0+131,50

NAWIERZCHNIA ŚCIERALNA SMA11	5 CM
WARSTWA WIAŻĄCA AC16W	7 CM
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63 STABILIZOWANA MECHANICZNIE	20 CM

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ	8 CM
PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA	3 CM
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63 STABILIZOWANA MECHANICZNIE	20 CM



DROGMOST

mgr inż. Jerzy Bigus

58-506 Jelenia Góra, ul. Noskowskiego 6/34

projektowanie, nadzorowanie robót drogowych i mostowych

Inwestor:

Miasto Jelenia Góra  
pl. Ratuszowy 58; 58–500 Jelenia Góra

Obiekt:

Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy ulicy Obronców Pokoju od Ronda Barei do ulicy Podwale w Jeleniej Górze

Faza projektu:

Projekt Budowlany

Branża:

DROGOWA

Treść rysunku:

Przekrój Konstrukcyjny

Projektant:

mgr inż. Jerzy Bigus

1700/87

Umowa nr MZDiM.271.03.2016 z dn. 18.03.2016r

Imię, Nazwisko:

Numer uprawnień:

Podpis:

04.2016 r.

–

1:50

3

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.