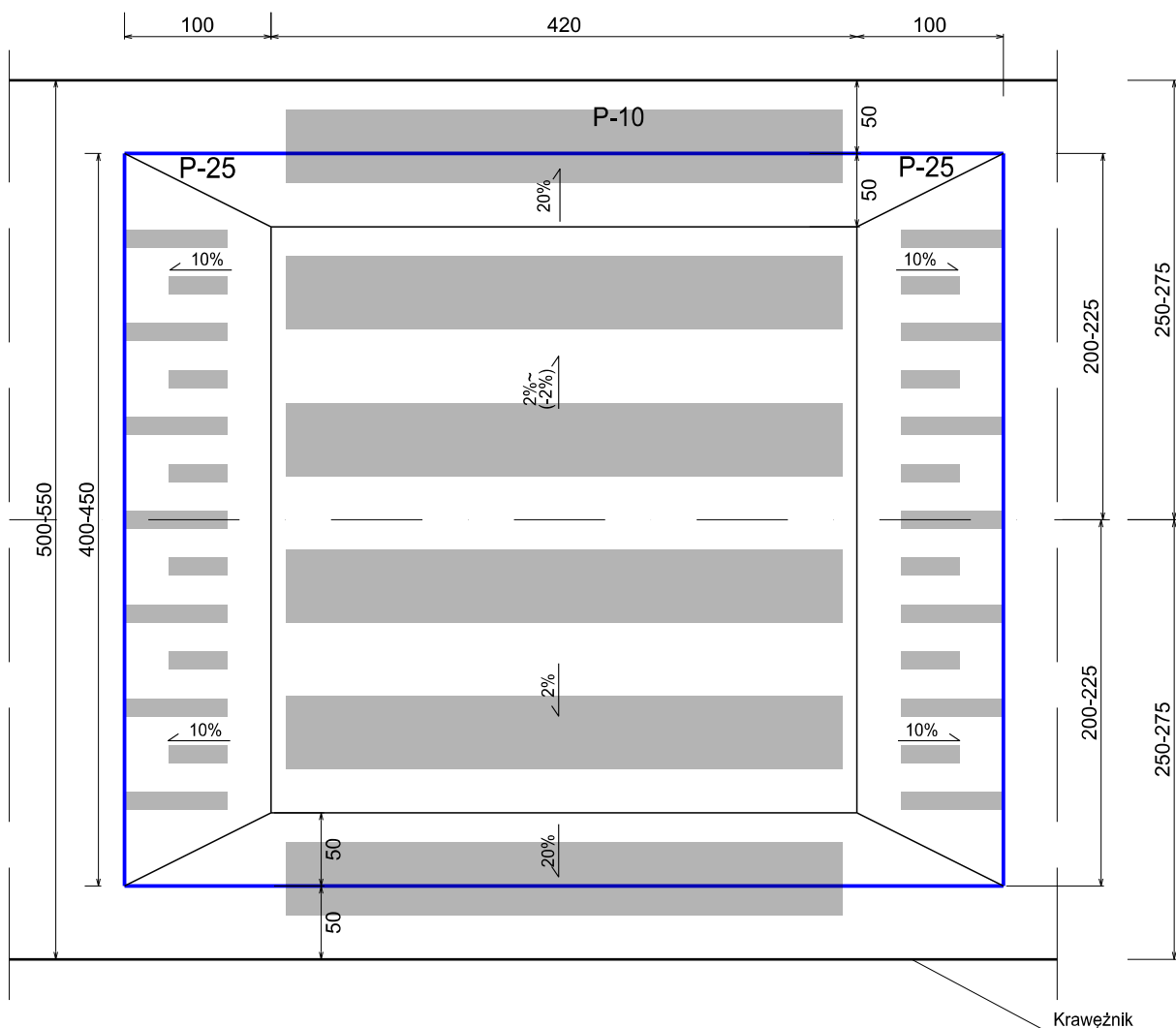
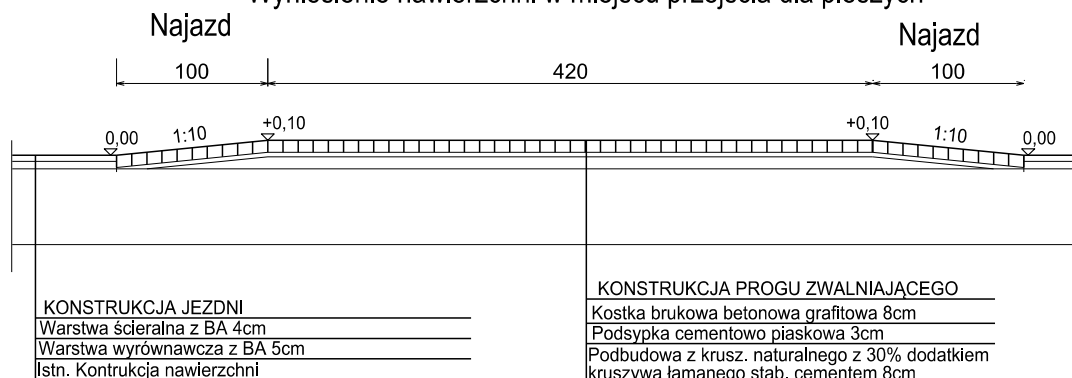


Konstrukcja wyniesionego przejścia dla pieszych z obniżeniem przy krawężniku

Skala 1:50



Wyniesienie nawierzchni w miejscu przejścia dla pieszych



KONSTRUKCJA JEZDNI
Warstwa ścieralna z BA 4cm
Warstwa wyrównawcza z BA 5cm
Istn. Konstrukcja nawierzchni

KONSTRUKCJA PROGU ZWALNIAJĄCEGO
Kostka brukowa betonowa grafitowa 8cm
Podsypka cementowo piaskowa 3cm
Podbudowa z krusz. naturalnego z 30% dodatkiem kruszywa łamanego stab. cementem 8cm

Autor:				ARRIGA Usługi Inżynierskie Leszek Mazurek	
Inwestor:				Gmina Proszowice ul.3 Maja 72, 32-100 Proszowice	
Faza opracowania:				Projekt Budowlano-Wykonawczy	
Tytuł rysunku:				Przekroje	Nr rysunku: DR 03/3
Tytuł rysunku				Przebudowa dr.gminnej 160259K m.Kościelec	Skala: 1:50
Funkcja:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	
Projektant	L.Mazurek	LUB/0305/PBD/17		05.2019r.	