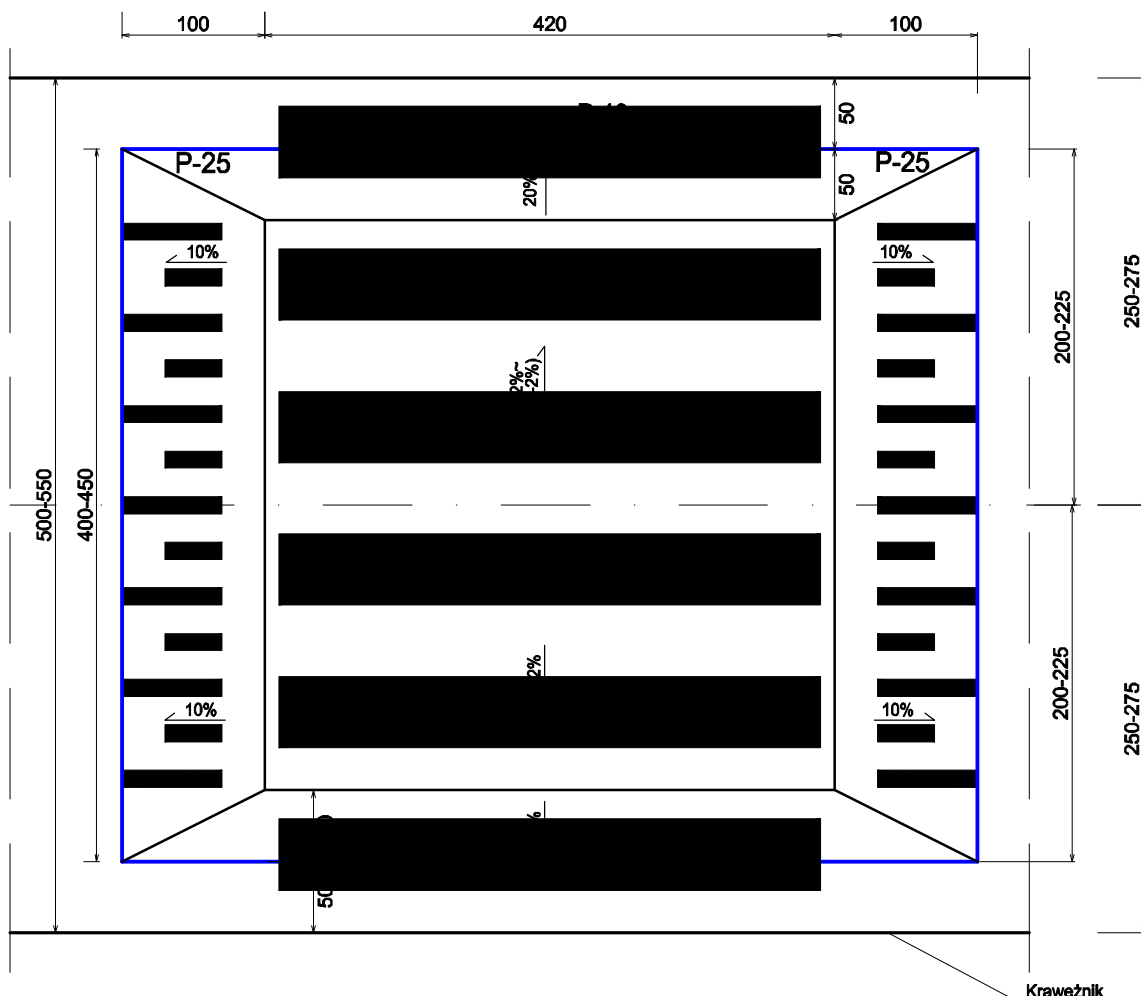
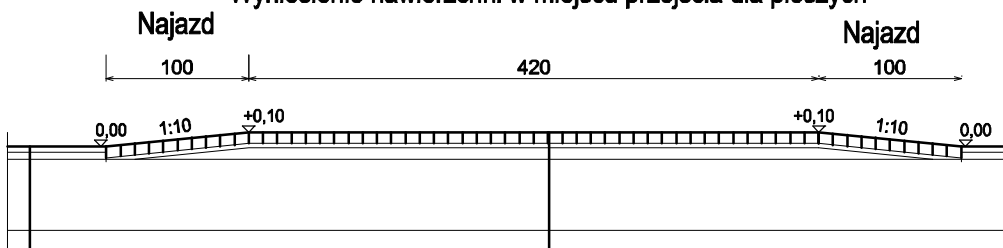


Konstrukcja wyniesionego przejścia dla pieszych z obniżeniem przy krawężniku

Skala 1:50



Wyniesienie nawierzchni w miejscu przejścia dla pieszych



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

KONSTRUKCJA PROGU ZWALNIAJĄCEGO
 Kostka brukowa betonowa grafitowa 8cm
 Podsypka cementowo piaskowa 5cm
 Podbudowa z krusz. naturalnego z 30% dodatkiem
 kruszywa łamanego stab. cementem 15cm

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.