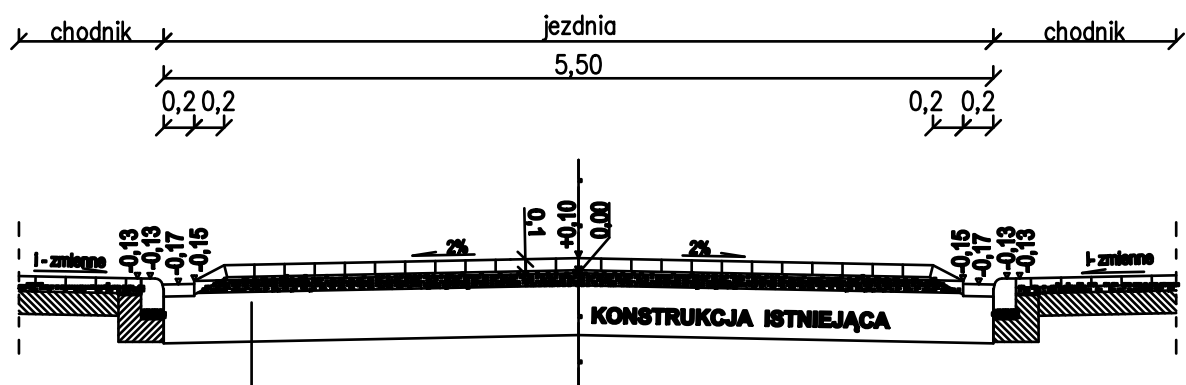


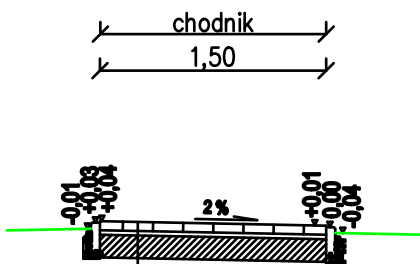
PRZEKRÓJ NORMALNY
przejście dla pieszych



KONSTRUKCJA WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA
DLA PIESZYCH

8 cm	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ
10 cm	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM O KL. C5/6
	ISTN. POBUDOWA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM
18 cm	RAZEM:

PRZEKRÓJ NORMALNY



KONSTRUKCJA CHODNIKA

6 cm	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ
3 cm	PODSYPKA Z GRYSU 2/4
15 cm	PODBUDOWA POMOCNICZA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM O KL. C3/4
24 cm	RAZEM:

PAWDROG PAWDROG Paweł Chaba Łuszczów Pierwszy 50 20-258 Lublin		Uzbrojenie nowego centrum gminy Głusk na dz. 158/2, 158/5, 158/13, 158/17, ob. 4 -Dominów.	
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		NAZWA I ADRES INWESTORA Gmina Głusk ul. Rynek 1, Dominów 20-388 Lublin	
MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT		BRANŻA DROGOWA	NR RYS. D - 3
TYTUŁ RYSUNKU Przekrój normalny		SKALA 1:50	DATA 01.2018
mgr inż. Paweł Chaba PROJEKTANT		LUB/0011/PWOD/13 NR UPRAWNIENIA	
inż. Krzysztof Kozaczyński AUTENT		NR UPRAWNIENIA PODPIS	