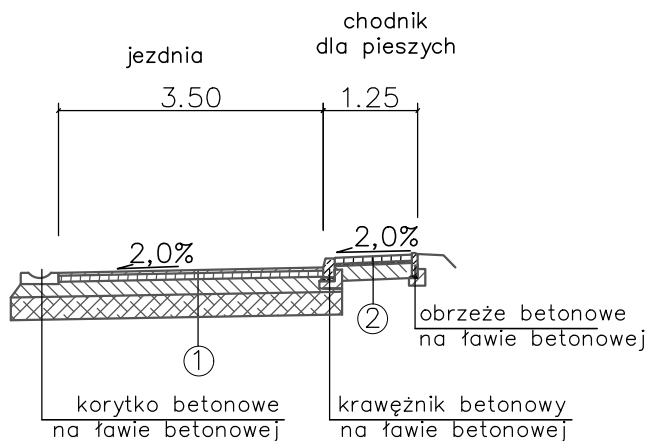
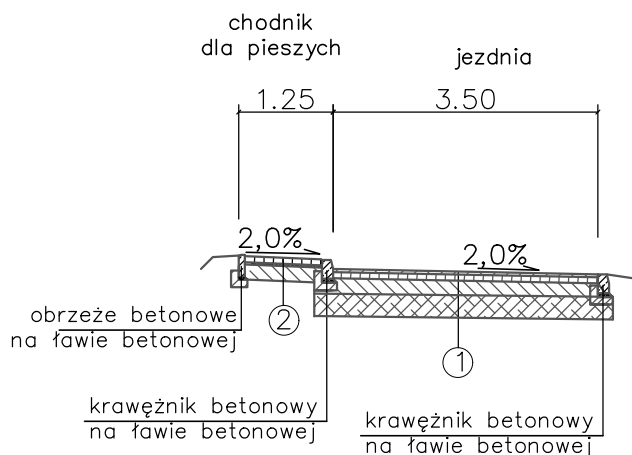


PRZEKRÓJ NR I



PRZEKRÓJ NR II



① KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DROGI

4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
5cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W
20cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3
20cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3

② KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA

8cm	warstwa ścieralna z kostki betonowej
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3

PARAMETRY TECHNICZNE

Kategoria ruchu	KR1
Grupa nośności podłoża gruntowego	G2
Obciążenie osi	115 kN/oś
Szerokość pasa ruchu	3,50m

Na odcinku drogi, gdzie w stanie istniejącym została wykonana podbudowa drogi należy ją wyrównać i wykonać wyłącznie warstwę wiążącą i ścieralną.

WYKONAWCA:		Mariusz Pawelec Pracownia Projektowa ul. Czerska 7, 30-437 Kraków			
INWESTOR:		Gmina Pińczów ul. 3-ego Maja 10, 28-400 Pińczów			
NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa drogi wewnętrznej na osiedlu Gacki w m. Leszcze.					
ADRES INWESTYCJI: 76, 77/8, 77/9, 77/10, 77/11, 77/12, 77/13, 77/14, 77/15, 77/16, 77/17, 77/18, 77/19, 77/20, 77/27 obwód 18 Leszcze, gmina Pińczów, powiat pińczowski.					
TREŚĆ RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE			SKALA: 1:100	NR RYS: 2	
AUTOR:	SPECJALNOŚĆ : IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA:		PODPIS:
Projektował:	mgr inż. Artur Gałus, sp. drogowa	PDK/0059/PWOD/16	12.2022		PROJEKT WYKONAWCZY
Opracował:					
Sprawdził:	mgr inż. Rafał Dziedzic, sp. drogowa	PDK/0023/POOOD/08			