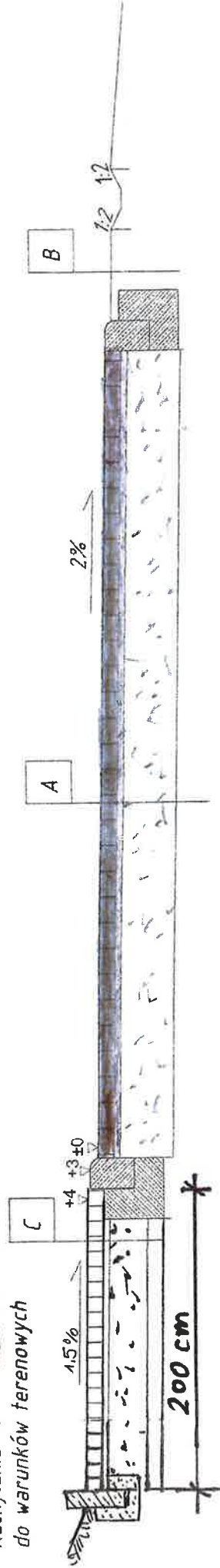


PRZEKRÓJ NORMALNY
W MIEJSCU PRZYLEGANIA CHODNIKA DO JEZDNI

Nachylenie ~~chodnika~~ dostosować
do warunków terenowych



Warstwy konstrukcyjne jezdni

A	
	Istr. nawierzchnia asfaltowa 8cm
	Podbudowa z kruszywa 20cm
	Istniejące warstwy konstrukcyjne żwirowa
	podłoże gruntowe

Warstwy konstrukcyjne chodnika

C	
	betonowa kostka brukowa gr. 6cm
	podsyпка cem.-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
	Istniejące warstwy konstrukcyjne do profilowania, dokruszywania i zagęszczenia 10cm
	podłoże gruntowe - piaskowe

Uwagi!
Wymiary rowu dostosować do war. terenowych
W przypadku braku możliwości odprowadzenia
wód wykonać doły chłonne

Warstwy konstrukcyjne pobocza

B	
10cm	dokruszywanie z mieszanki kruszyw niezwiązanych 0/31,5mm

GMINA GRUNWALD

Gierzwałd 33, 14-107 GIERZWAŁD
NIP 741-209-03-87, REGON 510743232
-5-

WÓJT
Adam Szczepkowski

BUDOWA DROGI DLA PIESZYCH - CHODNIKA
ORAZ PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH W GIERZWAŁDZIE
NA DZ. NR : 4/4; 63/41; 63/42; 63/43; 63/29; 63/39,
W GMINIE GRUNWALD.