

# PRZEKRÓJ NORMALNY

# PROJ. KONSTRUKCJA POSZERZENIA JEZDNI

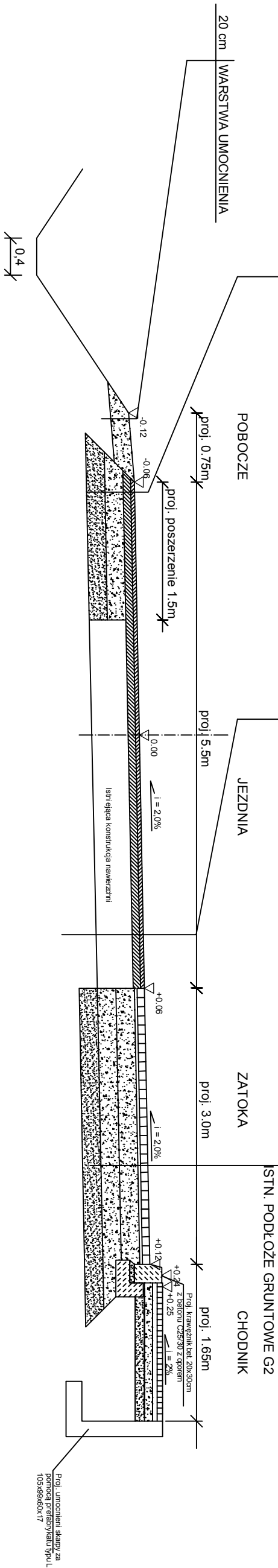
## PROJ. KONSTRUKCJA WZMOCNIENIA

## PROJ. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZATOKI AUTOBUSOWEJ

4cm	PROJ. WARSTWA ŚCIERALNA - AC 11 S
8cm	PROJ. WARSTWA WIAZACA AC 16 W
20cm	PROJ. PODBUDOWA Z KRUSZ. ŁAM. STAB. MECH.
20cm	PROJ. WARSTWA STABILIZACJI PODŁOŻA CEMENTEM
52cm	RZĄDEM

4cm	PROJ. WARSTWA ŚCIERALNA - AC 11 S
8cm	PROJ. WARSTWA WIAZACA AC 16 W

8 cm	PROJ. KOSZKA BETONOWA
3 cm	PROJ. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
20 cm	PROJ. PODBUDOWA ZASADNICZA - BETON C 26/30
20cm	PROJ. WARSTWA PODBUDOWY - KRUSZ. ŁAM.
20cm	PROJ. WARSTWA STABILIZACJI
71 cm	RAZEM

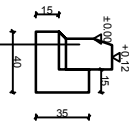
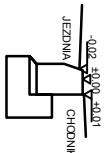
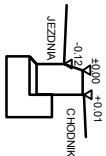


**SZCZEGÓŁY ROZWIĄZAŃ TYPOWYCH**  
**SKALA 1:25**

## SZCZEGÓŁ TYPOWEGO ODKRYCIA KRAWEŹNIKA

**SZCZEGÓŁ ODKRYCIA KRAWĘŻNIKA  
W OBRĘBIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH**

**SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO**  
15x30cm  
+0.12

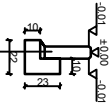


SZCZEGÓŁ ODKRYCIA KRAWĘŻNIKA  
W OBRĘBIE ZAJZDU  
NA PŁASK W OBRĘBIE ZAJZDU

GRUBOŚĆ WARSTWA	
30cm	Krawężnik betonowy 15x30cm
3cm	Podsyпка cementowo-piaskowa
15cm	Ława betonowa z oporem (beton C12/15)

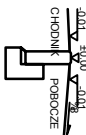
## SZCZEGÓŁ OBRZEŻA BETONOWEGO

8x30x100cm



## SZCZEGÓŁ TYPOWEGO ODKRYCIA OBRZEŻA

# ODKRYCIE OBRZEZA



2	GRUBOŚĆ WARSTWA
30cm	Obrzeże betonowe 8x30x100cm
3cm	Podsyпка cementowo-piaskowa
15cm	Ława betonowa z poprzem (beton C8/10)

Nazwa i adres zadania:	Przebudowa drogi gminnej polegającej na budowie zatoki autobusowej zlokalizowanej na działce nr 254/9/2 w miejscowości Korczyna
------------------------	---

**PRZEKROJE NORMALNE** Tytuł rysunku:

Opracował:	inż. Stefan Cwynar upr. PDK/0088/ZOOD/15	Podpis:	Skala: <b>1:50</b>	Nr rys.: <b>3.2</b>
------------	---	---------	-----------------------	------------------------