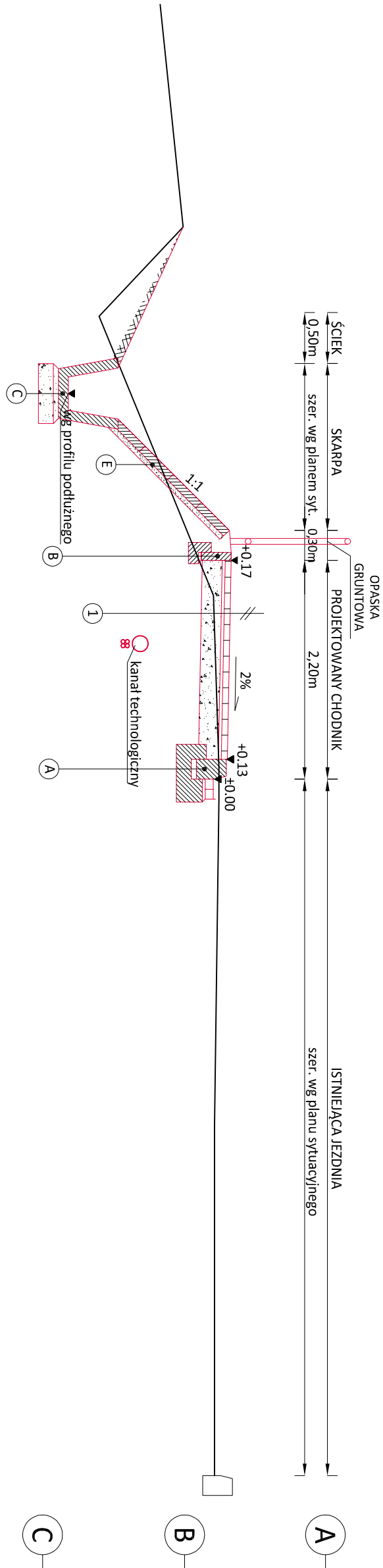


PRZEKRÓJ TYPOWY



SZCZEGÓŁY ELEMENTÓW BETONOWYCH

SKALA 1:25



KRAWĘŻNIK BETONOWY 20x30cm ze ściekiem przykrawęż.  
podsyпка cementowo-пlaskowa 1:4 - gr. 5 cm po zagęszczeniu  
fundament betonowy (beton C12/15) obj.=0,14m³/mb

OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm bez fazy  
podsyпка cem-пlaskowa 1:4 - gr. 3cm po zagęszczeniu  
fundament betonowy (beton C8/10) obj.=0,04m³/mb



BETONOWY ŚCIEK TYPU KOLEJOWEGO (KO 005) 50X60CM  
podsyпка cementowo-пlaskowa 1:4 gr. 5cm po zagęszczeniu  
ława żwirowa o grubości 15cm

KRAWĘŻNIK BETONOWY 20x30cm obniżony  
podsyпка cementowo-пlaskowa 1:4 - gr. 5 cm po zagęszczeniu  
fundament betonowy (beton C12/15) obj.=0,14m³/mb

PLYTA AŻUROWA TYPU KRATA 60x40x8cm  
podsyпка cementowo-пlaskowa 1:4 - gr. 5cm po zagęszczeniu

 <p>Gmina Niepolomice Plac Zwycięstwa 13 30-005 Niepolomice</p>	<p>Inwestor:</p> <p>Wykonawca:</p> <p>Nazwa opracowania:</p>	<p>Firma Drogowa VIA Michał Swatek 05-130 Piastów 5/35 31-623 Kraków info@interia.pl</p> 
--	--	--

Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 964 - ul. Wielicka o dł. około 160m  
w miejscowości Podłęże, gmina Niepolomice, odc. ref. 320, km 0+570,26 - 0+730,90

Gmina:	Niepolomice	Powiat:	Wielicki	Województwo:	MAŁOPOLSKIE
Część projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY			Skala:	1:50
Projektant:	mgr inż. Michał Swatek			MAP/0105/PWOD/07	
Opracowujący:	mgr inż. Piotr Worwa				
Nazwa rysunku:	Przekroje typowe			Nr rys.:	4.1
Kraków, styczeń 2020r.					
NPCH1-PW-210126-2-PW					