

Technical drawing of a drainage channel cross-section. The channel is 5m wide, with 50cm wide shoulders on both sides. The bottom has a 2% slope. The channel is 100cm high. The drawing is labeled "SZER. ZMIENNA 5m-3m" and "KANAL Y TECHNOLOGICZNE KTU".

Technical drawing of a road cross-section. The road width is 4m, with a 2% slope on both sides. The road surface is asphalt, 4cm thick. Below the asphalt is a concrete base, 10cm thick. The drawing includes a scale bar (0 to 100 cm) and a north arrow. The road is labeled 'SZER. ZMIENNA 4m-3m'.

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 4 cm
 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 4 cm
 Górna warstwa podbudowy z tłuczni (0-31,5) 10 cm
 Istniejąca podbudowa

KANAL Y TECHNOLOGICZNE KTU 88

PROJEKTANT: Sidorowicz
inż. Ryśnarz Budowlane
Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ew. SJK/0096/PW/K/03

OBIKT:
PRZEBUDOWA DRUGI GMINNEJ

K1

TYTUŁ RYSUNKU:

Przekroje normalne

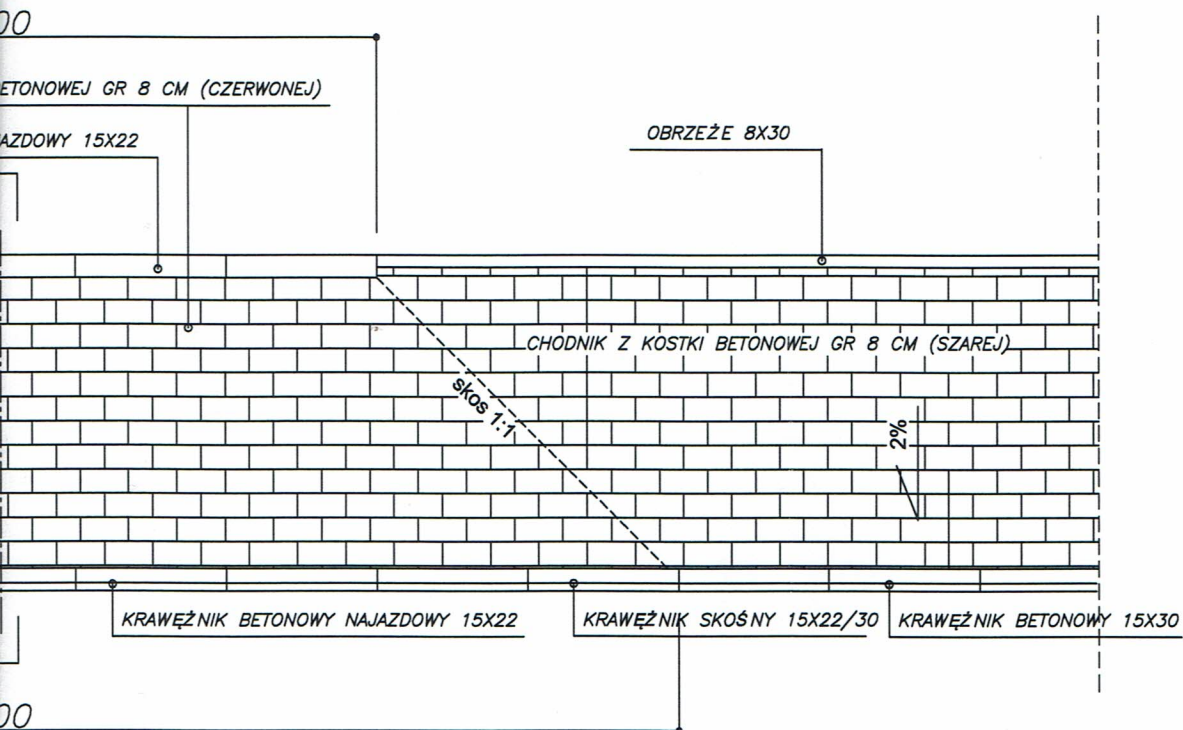
LOKALIZACJA:

Gniazdów - Wyłągi

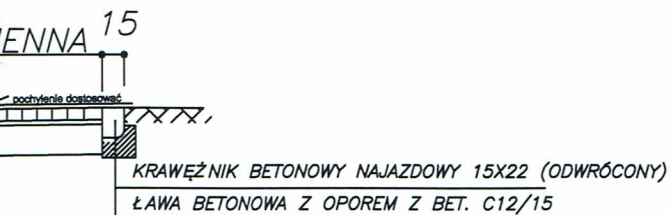
SKALA	1:50
-------	------

DATA: 03.2022 г.

POZIOMY

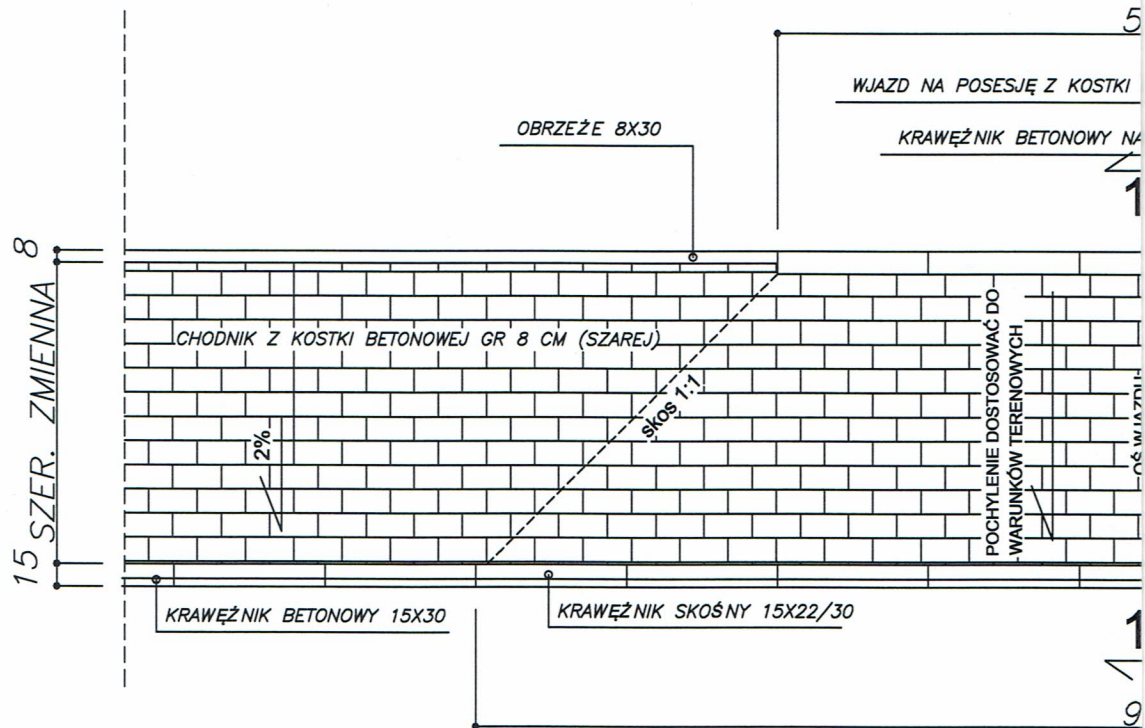


1-1



PROJEKTANT: inż. Ryszard Sidorowicz Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ew. SLK.0096/P.WOK/03	OBIEKT: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ	NR RYS: K2
	TYTUŁ RYSUNKU: ZJAZD Z DROGI	
	LOKALIZACJA: Gniazdów -Wylągi	
	SKALA 1:50	DATA: 03.2022 r.

RZUT



PRZEKRÓ

