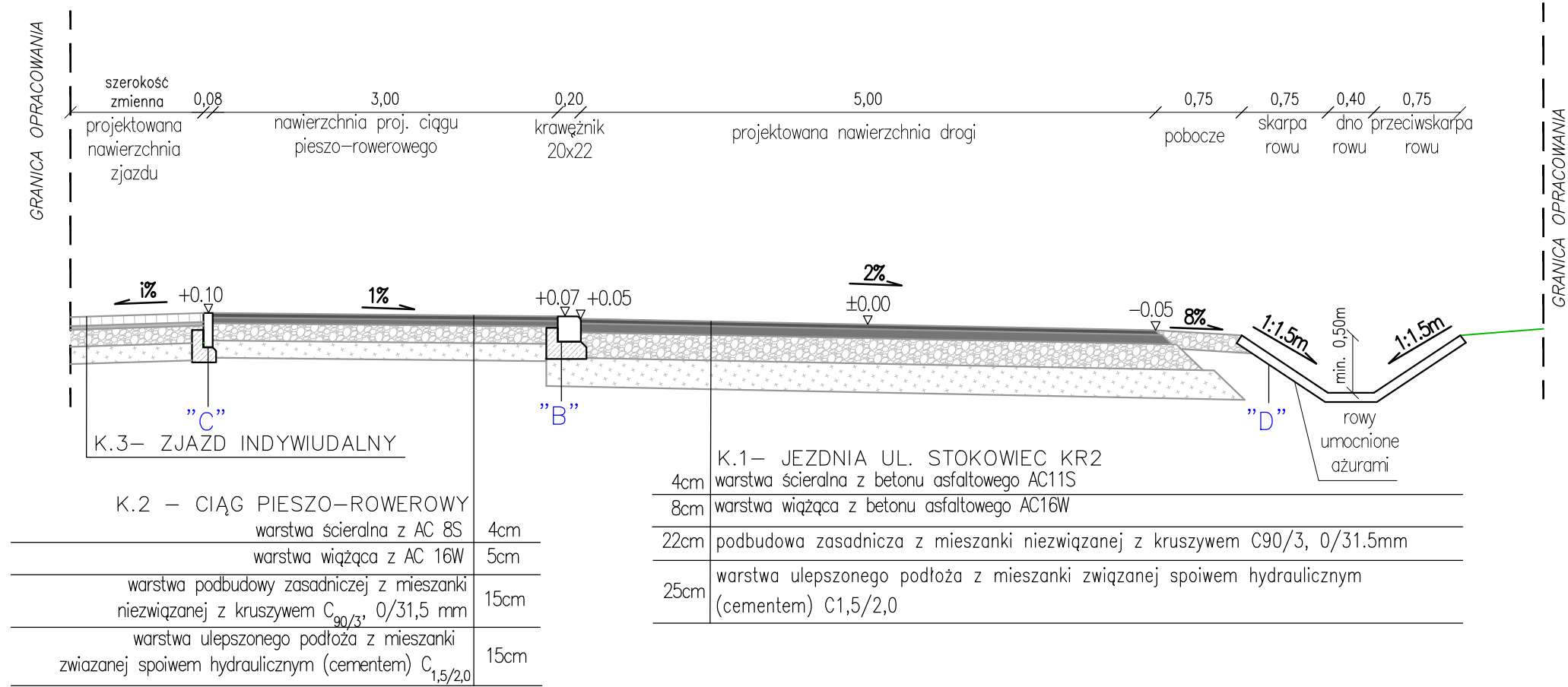
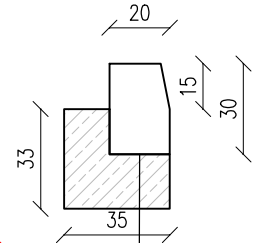


PRZEKRÓJ TYPOWY PROJEKTOWANEJ DROGI – ZJAZD PRZEZ CIĄG PIESZO–ROWEROWY
SKALA 1:50

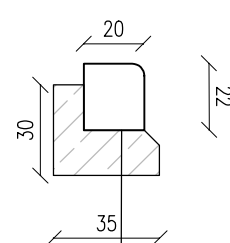


SZCZEGÓŁ A
SKALA 1:25



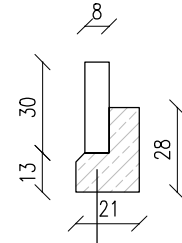
krawężnik betonowy 20x30cm
ława z betonu C12/15 z oporem

SZCZEGÓŁ B
SKALA 1:25



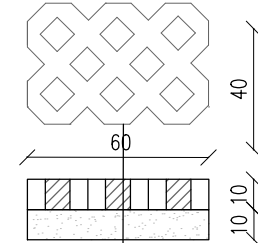
krawężnik betonowy 20x22cm
ława z betonu C12/15 z oporem

SZCZEGÓŁ C
SKALA 1:25



obrzeże betonowe 8x30cm
ława z betonu C12/15
o $V=0,042 \text{ m}^3/\text{mb}$

SZCZEGÓŁ D
SKALA 1:25



plyta ażurowa
podsypka cementowo–piaskowa

Inwestor:
GMINA SUCHEDNIÓW
ul. Fabryczna 5
26-130 Suchedniów



Lider konsorcjum:
PGM Marcin Liwocha
Ściegna 60
26-050 Zagnańsk

Partner konsorcjum:
MPA Adam Łakomiec
Kowalczewskiego 5/16
25-635 Kielce

Zadanie:
"PRZEBUDOWA DROGI GIMINNEJ - UL. STOKOWIEC W SUCHEDNIOWIE"

Tytuł rysunku:

PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE

Projektant:	mgr inż. Daniel Korus	SWK/0090/PBD/19	
Opracował:	mgr inż. Marcin Liwocha	–/–	
Data opracowania:	Październik 2021	Skala:	Nr rys.
		1: 25/50	3–4/4