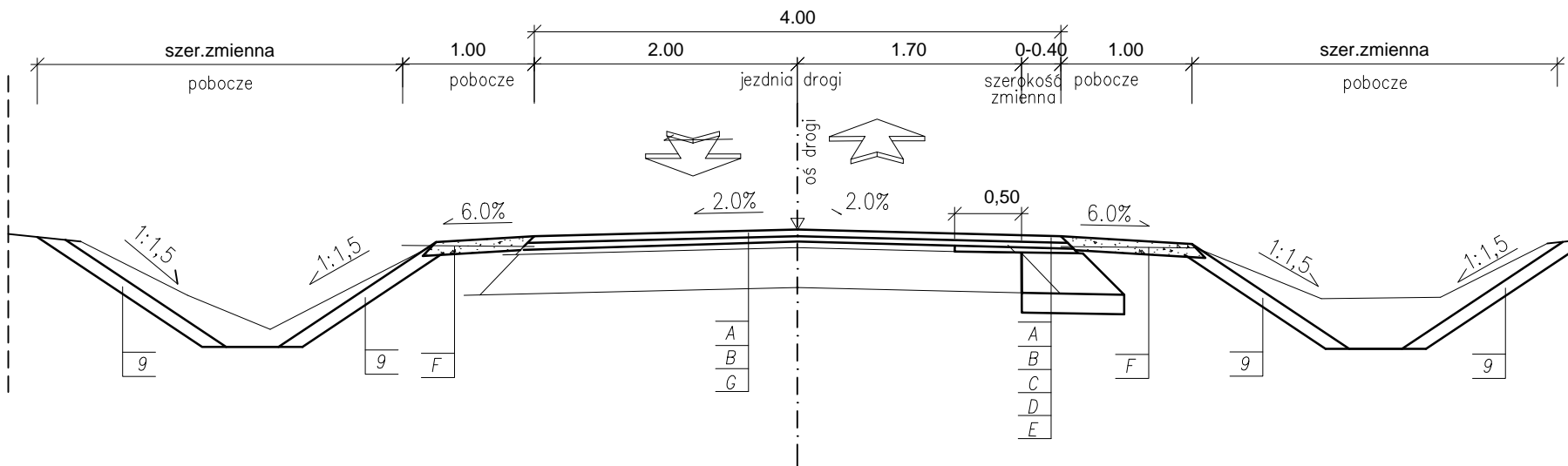
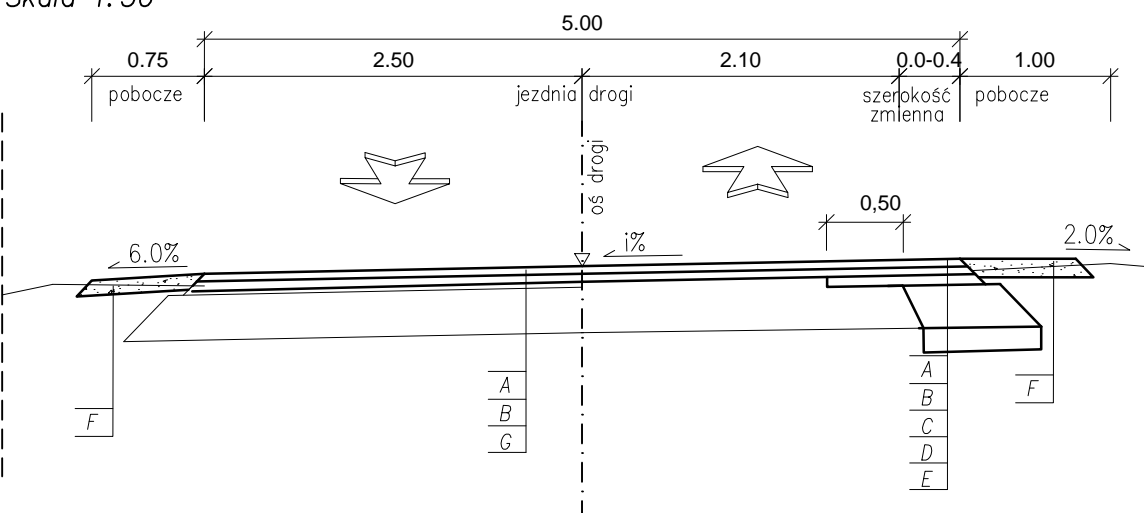


PRZEKROJE NORMALNE

PRZEKRÓJ NORMALNY z poszerzeniem
Skala 1:50



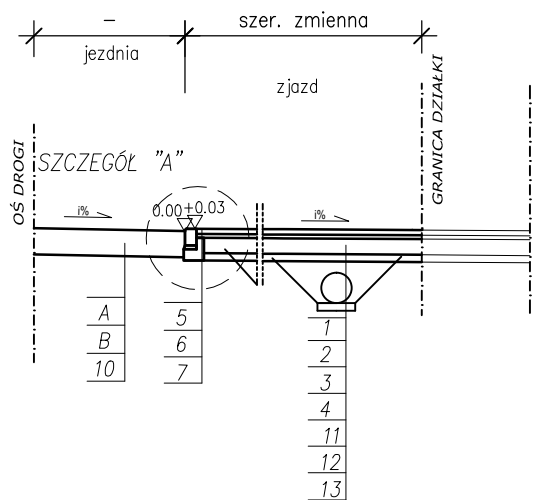
PRZEKRÓJ NORMALNY NA ŁUKU z poszerzeniem
Skala 1:50



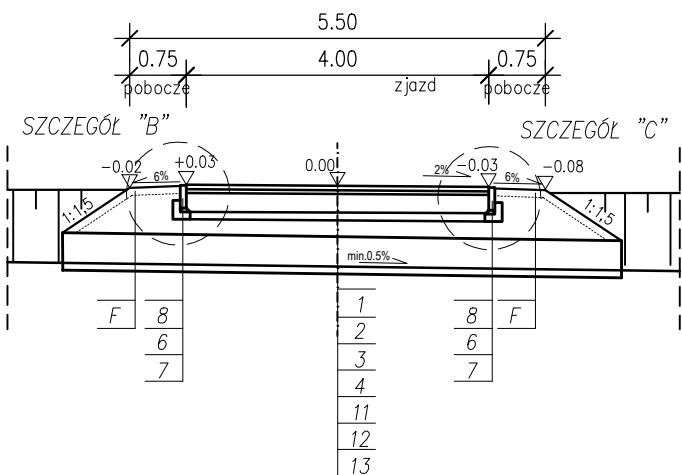
PRZEKRÓJ ZJAZD

Skala 1:100

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



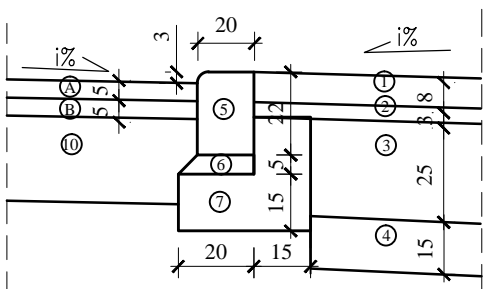
LEGENDA

A.	warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 5cm
B.	warstwy wiążąca, wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W gr. 5cm
C.	warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC16 gr. 6cm
D.	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm gr.25cm
E.	mieszanka kruszywa związana cementem C3/4, gr. 15 cm
F.	umocnienie pobocza kruszywem łamnym 0-31,5 gr. 15cm
G.	istniejąca konstrukcja nawierzchni
1.	nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej gr.8cm
2.	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 - gr. 4cm
3.	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm gr.25cm
4.	mieszanka kruszywa związana cementem C3/4, gr. 15 cm
5.	krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
6.	podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 - gr. 5cm
7.	ława z betonu klasy C12/15 (B15) z oporem
8.	obrzeże betonowe 8x30cm
9.	humus z obsianiem trawą gr. 10cm
10.	istniejąca nawierzchnia drogi
11.	zasyпка przepustu - kruszywo (żwir lub pospółka)
12.	przepust - rura Ø 400
13.	podsyпка pod przepust pospółka lub żwir gr. 10cm

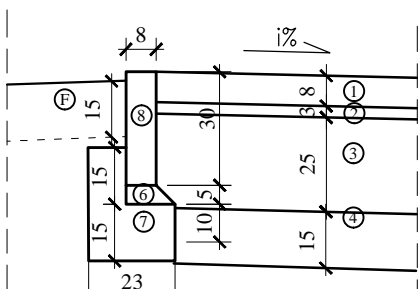
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

Skala 1:20

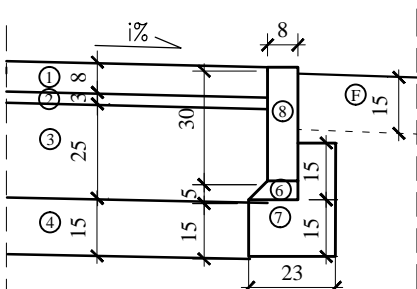
SZCZEGÓŁ "A"



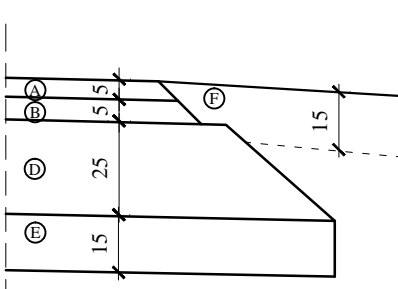
SZCZEGÓŁ "B"



SZCZEGÓŁ "C"



Zjazd konstrukcja z betonem asfaltowym



STUDIO PROJEKTOWE PE-DRO

Piotr Mańczak
64-500 Szamotuły, ul. Łazurowa 10

OBIEKT:

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W M. MARIANOWO GM. WRONKI

INWESTOR:

GINA WRONKI
UL. RATUSZOWA 5
64-510 WRONKI

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA: DROGOWA

TEMAT RYSUNKU:
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE,
PRZEKROJE NORMALNE

SKALA:
1:20
1:100

DATA:
06.2023

NR RYS:
03

PROJEKTOWAŁ

IMIĘ I NAZWISKO

PODPIS

PROJEKTANT:

mgr inż. Piotr Mańczak
WKP/0078/P00D/14