



Wzrost: 1,80m
Ciężar ciała: 75kg
Ciężar ciała: 75kg

Wzrost: 1,80m	1,80m
Ciężar ciała: 75kg	75kg
Ciężar ciała: 75kg	75kg

Wzrost: 1,80m
Ciężar ciała: 75kg
Ciężar ciała: 75kg

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
MAPY DO CELOW PROJEKTYWYCH

MOSTY GDANSK Sp. z o.o.
mgr inż. Adam Napióły
upr. budowlana do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 4/GS/01

Gmina Terespol
Odcinek XII: węzeł Dobryń bez węzła - km 657+137
(od km 650+300 do km 657+137)
Zakres od km 650+207 do km 657+139

CDKIA
MOSTY GDANSK Sp. z o.o.
ul. Jedynowski Skok 12a
88-177 Gdańsk
tel.: +48 58 341 89 84

PROJEKT BUDOWLANY		Tytuł: WIELOBRANZOWY	
branża	BRANŻA DROGOWA	projektant	mgr inż. Adam NAPIÓŁY
projektant	inż. Daniel KLASA	opracowanie	mgr inż. Arkadiusz MULARIEWICZ
projektant	mgr inż. Krzysztof GRSZEWSKI	opracowanie	mgr inż. Piotr BAJKIEWICZ
projektant	mgr inż. Marta MALJEWSKA	opracowanie	mgr inż. Marcin PSTRONG
branża	BRANŻA SANITARYNA	projektant	mgr inż. Tomasz MICHOŃCZAK
projektant	mgr inż. Krystian MAJOCHA	opracowanie	mgr inż. Artur WESIERSKI
projektant	mgr inż. Katarzyna PIECHOWSKA	opracowanie	mgr inż. Marcin PSTRONG
branża	BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA	projektant	mgr inż. Łukasz DARMACH
projektant	mgr inż. Andrzej RACZKOWSKI	opracowanie	mgr inż. Marcin FELCZAK
branża	BRANŻA TELEFICZNA	projektant	mgr inż. Mateusz HINC
projektant	mgr inż. Krzysztof HINIS	opracowanie	mgr inż. Marcin FELCZAK
branża	BRANŻA HYDROTECHNICZNA	projektant	mgr inż. Marcin FELCZAK
projektant	mgr inż. Andrzej PIENIAŻEK	opracowanie	mgr inż. Andrzej PIENIAŻEK

JD-9
Klasa D
Kat. KR1
Vp 30 km/h

PROJ. CIĘK KOSOMINA
L=67,0m; b=2,0m
n=1:3; h_m=0,6m

PROJ. PRZEPUST P1 JD-9
BN1600; L=28,0m

PROJ. CIĘK KOSOMINA
L=14,46m; b=2,0m
n=1:3; h_m=2,55m

PROJ. CIĘK KOSOMINA
L=307,6m; b=2,0m
n=1:3; h_m=0,60m

AZP 59-90/20

gm. Terespol