

## PROJEKT TECHNICZNY

### Remont układu drogowego ulicy Rybackiej i ulicy Portowej w miejscowości Jantar, gm. Stegna wraz z przebudową urządzeń telekomunikacyjnych – etap III

w ramach zadania

„Budowa kanalizacji deszczowej w drodze gminnej ul. Rybackiej i ul. Portowej w miejscowości Jantar gm. Stegna wraz z remontem układu drogowego”.

OBIEKT	<b>Droga gminna ulica Rybacka i ulica Portowa w Jantarze</b>
ADRES	<b>uL. Rybacka, ul. Portowa w miejscowości Jantar obr. 0008 Jantar</b>  221004_2.0008.111/3, 221004_2.0008.162/6, 221004_2.0008.162/8, 221004_2.0008.3, 221004_2.0008.163, 221004_2.0008.32/22, 221004_2.0008.32/24, 221004_2.0008.32/12, 221004_2.0008.32/14, 221004_2.0008.32/16, 221004_2.0008.39, 221004_2.0008.617, 221004_2.0008.160/3, 221004_2.0008.51, 221004_2.0008.114/1, 221004_2.0008.172, 221004_2.0008.622, 221004_2.0008.160/6, 221004_2.0008.22/4, 221004_2.0008.160/8, 221004_2.0008.104/1, 221004_2.0008.103/15, 221004_2.0008.103/14, 221004_2.0008.103/13, 221004_2.0008.102/1, 221004_2.0008.613, 221004_2.0008.33/4, 221004_2.0008.33/3, 221004_2.0008.160/1, 221004_2.0008.89/7, 221004_2.0008.89/3, 221004_2.0008.37/2, 221004_2.0008.160/5, 221004_2.0008.42/3, 221004_2.0008.42/4, 221004_2.0008.215/1, 221004_2.0008.612, 221004_2.0008.133/1, 221004_2.0008.133/2, 221004_2.0008.87/1, 221004_2.0008.282, 221004_2.0008.45/2, 221004_2.0008.634/3, 221004_2.0008.77/1, 221004_2.0008.77/2, 221004_2.0008.77/3, 221004_2.0008.77/4, 221004_2.0008.311/2, 221004_2.0008.312/1, 221004_2.0008.313/1
INWESTOR	<b>GMINA STEGNA, UL. GDAŃSKA 34, 82-103 STEGNA</b>
STADIUM	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>
BRANŻA	<b>DROGOWA</b>

Kategoria obiektu: IV

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Podpis
Projektant branża drogowa:	inż. Edward Żak	<b>1974/EL/94</b> Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg POM/BD/5682/01	
Sprawdzający branża drogowa:	inż. Jarosław Czermak	<b>387/Gd/2002</b> Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń POM/BO/5755/02	
Asystent branża drogowa:	mgr inż. Kamila Gozdur		