



**Legenda:**

kdDz160PVC  
kdDz200PVC Projektowana sieć kanalizacji deszczowej kdDz160, kdDz200

D O Projektowane studnie betonowe fi 1200mm i fi 1500mm

Wp m Projektowane wpusty uliczne na studzienkach betonowych fi 500mm

D1 D2 D1 - Numer studni/wpustu  
D3 D2 - Rzędna terenu  
D4 D3 - Rzędna dna przewodu odpływowego  
D4 - Rzędna dna studni/ wpustu (jeżeli nie jest  
identyczna z rzędną dna przewodu odpływowego)

**Sieci wg odrębnego opracowania:**

--- Projektowana sieć wodociągowa wraz z przyłączami  
(wg odrębnego opracowania)

X Istn. wodociąg i przyłącza wodociągowe do usunięcia lub zamulenia  
(wg odrębnego opracowania)

Powiatowy Zarząd Dróg  
w Starogardzie Gd.  
83-200 Starogard Gdański  
ul. Mickiewicza 9  
tel. 58 562-34-61

Powiatowy Zarząd Dróg  
w Starogardzie Gdańskim

Uwaga: *1006.52.2021.MCh*  
z dnia *20.04.2021*  
Ważne tylko z piśmem

Z up. Zarządu Powiatu Starogardzkiego  
*Dariusz Kurzyński*  
DYREKTOR  
Powiatowego Zarządu Dróg

HYDRO-SAN PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH		NR RYSUNKU
ul. Zblewska 87		<b>S-1</b>
INWESTOR	Gmina Starogard Gdański ul. Sikorskiego 9, 83-200 Starogard Gdański	
TEMAT	Projekt budowy ulicy Dębowej w Dąbrówce	SKALA
LOKALIZACJA	dz. nr 141, 178/1 i 178/3, obręb Dąbrówka, gm. Starogard Gdański	1:500
NAZWA RYS.	Projekt zagospodarowania terenu kanalizacja deszczowa	DATA
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Adam Szyborski	03-2021
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Arkadiusz Burnicki	

**UWAGA:!!!!!!!**  
W MIEJSCU ZBLIŻENIA SIĘ PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO KABLI ENERGETYCZNYCH I TELEKOMUNIKACYJNYCH NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ, A PRACE ZIEMNE WYKONAĆ BEZWZGLĘDNI RĘCZNIE. WSZYSTKIE KABELE W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z PROJ. SIECIĄ ORAZ PRZYŁĄCZAMI NALEŻY ZABEZPIECZYĆ RURĄ OSŁONOWĄ TYPU AROT.

**OZNACZENIA PROJEKTOWE DROGI:**  
OBRAMOWANIA:  
--- opornik betonowy 12x25  
--- obrzeże betonowe 8x30  
--- ściek obniżony płaski