



RYSUNEK OGÓLNY
Skala 1:50 / 1:100

LEGENDA / UWAGI:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
- Wymiary podane w nawiasach dotyczą przekrojów prostopadłych
- Wymiary podane w nawiasach dotyczą przekrojów prostopadłych
- Konstrukcję stalową przepustu należy zabezpieczyć antykorozyjnie warstwą cynku o grubości zgodnie z normą PN- EN ISO 1461:2009. Zabezpieczenie powłoką epoksydowo – poliuretanową o grubości min. 250 mikronów zgodnie z normą PN-EN 12944-5.

Jednostka projektowa:
HTH Michał Hirs
ul. Szafłarowa 8, 80-209 Chwaszczyno
e-mail: hthmhirs@gmail.com
NIP: 5811630795

inwestor:
Gmina Kwidzyn
ul. Grudziądzka 30, 82-500 Kwidzyn
e-mail: urzad@gminakwidzyn.pl, tel: +48 55 261 41 51
NIP: 5811827894

Budowa chodnika wzdłuż DK55 i DW524 w Brachlewie z zatoką autobusową przy dawnej stacji paliw, kanalizacją deszczową i przekroczeniem cieku wodnego.

branża projektu:
MOSTOWA

stadium projektu:
Projekt architektoniczno-budowlany

projektant:
dr inż. Michał Hirs

nr rysunku:
PABM-01

skala rysunku:
1:50
1:100

data rysunku:
Październik 2017