

Skala 1:100/100

Di	istn. studnia kanalizacyjna
W	proj. wpust deszczowy DN500mm z osadnikiem h=0,5m
D	proj. studnia betonowa DN1200mm lub Ø600mm z tworzywa sztucznego
L	proj. odwodnienie liniowe
P	proj. panele polipropylenowe
K	proj. krawężnik odwodnieniowy

Ze względu na brak informacji z jakich materiałów są wybudowane odcinki sieci, przyłączeniu projektowanych przykanalików z istniejącymi należy stosować adaptery połączeniowe lub dostosować materiał do istniejących warunków.

W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem zmiany należy dokonać z Projektantem i Inspektorem Nadzoru.



STIM
INŻYNIERIA

Nazwa projektu:	Przebudowa dróg gminnych ulicy Nadrzecznej, Świerkowej, Wierzbowej i Osiedlowej w msc. Mława
-----------------	--

Nazwa rysunku:	PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
----------------	---

uprawnienia budowlane Nr MAZ/0008/PWSD/24 do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń

		VERIFIED		
--	--	----------	--	--

