



LEGENDA	
	projektowana instalacja wew. gazu PE100RC SDR 11 PN16
	projektowane instalacje kanalizacji deszczowej tł PE100SDR 17 PN10
	projektowane instalacja kan.deszczowej brudnej PVC-U SDR34 SN8 z lifą ścianką
	projektowane instalacja kan.deszczowej czystej PVC-U SDR34 SN8 z lifą ścianką
	projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej PVC-U SDR34 SN8 z lifą ścianką 200x5,9 mm
	projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej PVC-U SDR34 SN8 z lifą ścianką 200x5,9mm
	projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej PVC-U SDR34 SN8 z lifą ścianką 200x5,9 mm
	projektowane przyłącze wodociągowe PE100 SDR11 PN16 63x5,8mm
	studnia betonowa DN1000
	studnia betonowa DN425
	zasuwa odcinająca Dn150
	dziatki objęte inwestycja
	instalacja cł do nagrzewnic w myjni rurociąg preizolowany izolacja VIP + pianka PEX, rura ostonowa HDPE
	odwodnienia szczelinowe monolityczne z betonu polimerowo-cementowego w klasie C55/67 wzmocnione włóknem szklanym alkalioodpornym. Wbudowanie na tawie betonowej kl. min. C25/30. Odwodnienia F100, ruszty żeliwne studzienek klasy D400.



Agencja Inwestycyjna
SONGDAL Sp. z o.o.
60-628 Poznań, ul. Wojska Polskiego 84
tel. 061 665 94 00, tel./fax 061 665 87 77



ORLEN S.A.
UL. CHEMIKÓW 7
09-41 PŁOCK

Inwestor		
Budowa stacji paliw ORLEN wraz z niezbędną infrastrukturą przy ul. Demokratycznej w Łodzi		
działka nr 21/9, 21/10, 31/9 obręb ewid. G-43, gmina Łódź - Góra jed. ewid. 106103_9 Łódź - Góra - delegatura		
Projekt		
Projekt zagospodarowania terenu		12.2025
Zakres		Data
PROJEKT	BRANŻA SANITARNA	1: 250
TECHNICZNY		Skala
Projektował:		
mgr inż. Agnieszka Kurowska nr WKP/0272/POOS/04 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
Sprawdził:		
mgr inż. Małgorzata Pura nr WKP/0180/PWOS/19 uprawnienia budowlane do projektowania nadzorowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		
NR RYSUNKU Tom 1.1-01		REWIZJA 00