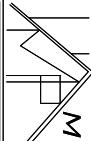


Poziom porównowczy 388,00 m n.p.m.		Proj. studnia z tworzywa sztucznego Ø600 z wpustem D400, wiaderkiem i osadnikiem	Proj. studnia Ø600 z tworzywa z włazem żeliwnym D400
Wp1	Sd15	Sd16	Sd7
Rzędna terenu istniejącego Rzędna dna kanału Zagłębienie dna kanału [m] Odległości [m] Spadek Średnica, materiał Długość trasy [m]	394,77 393,07 1,20 1,70 2,70 2,0% Ø160x4,7 SDR34 SN8 0,00	394,87 393,51 1,36 1,70 19,30 3,9% Ø200x5,9 SDR34 SN8 23,30	394,15 392,79 1,36 1,38 42,60

LEGENDA:

istniejący teren
proj. kanalizacja deszczowa

z rur z PVC-Ů ø160x4,7 SDR34 SN8

	
MP PROJEKT PAWEŁ GAŁAŃ 58-308 WĄBRZYCH UL. KŁODZKA 2 tel. 661-490-137,e-mail: pawelgaalan@wp.pl	
PROJEKTOWANIE, NADZÓR INWESTYCYJNY, KONSULTINGOWANIE.	
INWESTOR:	Gmina Stare Bogaczkowice ul. Główna 132, 58-312 Stare Bogaczkowice
TEMAT:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego na terenie działki nr 162/6, obręb nr 0008 Struga
STADIUM:	Plan zagospodrowania terenu
ADRES:	dziąłka nr 162/6, 170/1, obręb 0008 Struga, Gmina Stare Bogaczkowice,
PROJEKTANT	mgr inż. Sylwia Teniorska br./osobistym
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Ewa Agata Nowak br./osobistym
DATA	12.08.2021
PODPIS	
NAZWA RYS.	PROFIL PODŁUŻNY
	KANALIZACJI DESZCZOWEJ
SKALA	1:100
NR	09