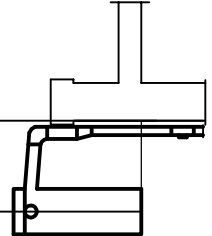


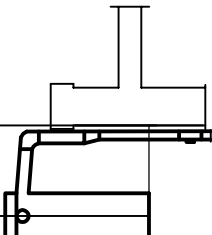
dz. nr 162/6



Poziom porównowczy
388,00 m n.p.m.
Proj. studnia Ø600
z tworzywa z włazem
żeliwnym B125

	r2	Sd2
Rzędna terenu istniejącego	394,50	
Rzędna dla kanalu	393,02	394,50
Zagłębienie dla kanalu [m]	1,48	1,54
Odległości [m]	1,20	
Spadek Średnica materiał Ø160x4,7 SDR34 SN8		
Długość trasy [m]	0,00	1,20

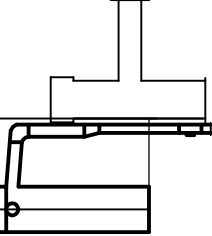
dz. nr 162/6



Poziom porównowczy
388,00 m n.p.m.
Proj. studnia Ø600
z tworzywa z włazem
żeliwnym B125

	r3	Sd3
Rzędna terenu istniejącego	394,60	394,60
Rzędna dla kanalu	392,91	392,85
Zagłębienie dla kanalu [m]	1,69	1,75
Odległości [m]	1,20	
Spadek Średnica materiał Ø160x4,7 SDR34 SN8		
Długość trasy [m]	0,00	1,20

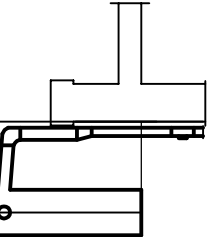
dz. nr 162/6



Poziom porównowczy
388,00 m n.p.m.
Proj. studnia Ø600
z tworzywa z włazem
żeliwnym B125

	r4	Sd4
Rzędna terenu istniejącego	394,60	394,60
Rzędna dla kanalu	392,77	392,71
Zagłębienie dla kanalu [m]	1,83	1,89
Odległości [m]	1,20	
Spadek Średnica materiał Ø160x4,7 SDR34 SN8		
Długość trasy [m]	0,00	1,20

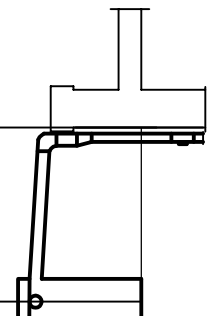
dz. nr 162/6



Poziom porównowczy
388,00 m n.p.m.
Proj. studnia Ø600
z tworzywa z włazem
żeliwnym B125

	r5	Sd5
Rzędna terenu istniejącego	394,50	394,50
Rzędna dla kanalu	392,66	392,60
Zagłębienie dla kanalu [m]	1,84	1,90
Odległości [m]	1,20	
Spadek Średnica materiał Ø160x4,7 SDR34 SN8		
Długość trasy [m]	0,00	1,20

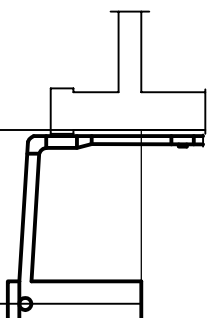
dz. nr 162/6



Poziom porównowczy
388,00 m n.p.m.
Proj. studnia Ø600
z tworzywa z włazem
żeliwnym B125

	r7	Sd10
Rzędna terenu istniejącego	394,50	394,50
Rzędna dla kanalu	393,14	393,02
Zagłębienie dla kanalu [m]	1,36	1,48
Odległości [m]	2,30	
Spadek Średnica materiał Ø160x4,7 SDR34 SN8		
Długość trasy [m]	0,00	2,30

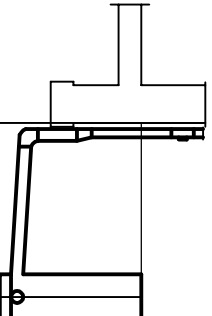
dz. nr 162/6



Poziom porównowczy
388,00 m n.p.m.
Proj. studnia Ø600
z tworzywa z włazem
żeliwnym B125

	r8	Sd11
Rzędna terenu istniejącego	394,50	394,50
Rzędna dla kanalu	393,00	392,89
Zagłębienie dla kanalu [m]	1,50	1,61
Odległości [m]	2,30	
Spadek Średnica materiał Ø160x4,7 SDR34 SN8		
Długość trasy [m]	0,00	2,30

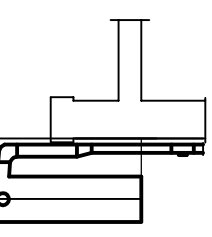
dz. nr 162/6



Poziom porównowczy
388,00 m n.p.m.
Proj. studnia Ø600
z tworzywa z włazem
żeliwnym B125

	r9	Sd12
Rzędna terenu istniejącego	394,50	394,50
Rzędna dla kanalu	392,89	392,78
Zagłębienie dla kanalu [m]	1,61	1,72
Odległości [m]	2,30	
Spadek Średnica materiał Ø160x4,7 SDR34 SN8		
Długość trasy [m]	0,00	2,30

dz. nr 162/6



Poziom porównowczy
388,00 m n.p.m.
Proj. studnia Ø600
z tworzywa z włazem
żeliwnym B125

	r10	Sd14
Rzędna terenu istniejącego	394,50	394,50
Rzędna dla kanalu	392,62	392,59
Zagłębienie dla kanalu [m]	1,88	1,91
Odległości [m]	0,8	
Spadek Średnica materiał Ø160x4,7 SDR34 SN8		
Długość trasy [m]	0,00	0,80

LEGENDA:

- istniejący teren
- proj. kanalizacja deszczowa
- z rur z PVC-U Ø160x4,7 SDR34 SN8

MP PROJEKT PAWEŁ GALAN

59-308 WILKOWYCH UL. KŁOZAKA 2

tel. 661-480-137 e-mail: pawelgalan@poczta.onet.pl

PROJEKTOWANIE, NADZÓR INWESTYCYJNY, KONSULTINGOWANIE

INWESTOR:	Gmina Stare Bogoczowice ul. Główna 132, 58-312 Stare Bogoczowice
TEMAT:	Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego na terenie działki nr 162/6, obręb nr 0008 Struga
STADIUM:	Plan zagospodarowania terenu
ADRES:	działka nr 162/6, 170/1, obwód 0008 Struga, Gmina Stare Bogoczowice,

PROJEKTANT	mgr inż. Sylwia Tępczowska	DATA	PODPIS
SPRACOWZDAJCY	mgr inż. Ewa Agnieszka Nowak mgr inż. Ewa Agnieszka Nowak mgr inż. Ewa Agnieszka Nowak	12.08.2021 12.08.2021 12.08.2021	
MAZWA RYS:	PROFIL PODLUZNY KANALIZACJA DESZCZOWEJ	SKALA 1:100	NR 10