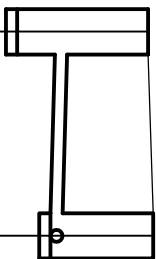


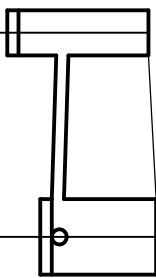
dz. nr 162/6



Poziom porównawczy  
388,00 m n.p.m.

	Wp2	Sd16
Rzędna terenu istniejącego	394,05	394,15
Rzędna dna kanału	392,82 392,32	392,79
Zagłębienie dna kanału [m]	1,23 1,73	1,36
Odległości [m]	2,70	
Średnica, materiał	Ø160x4,7 SDR34 SN8	
Długość trasy [m]	0,00	2,70

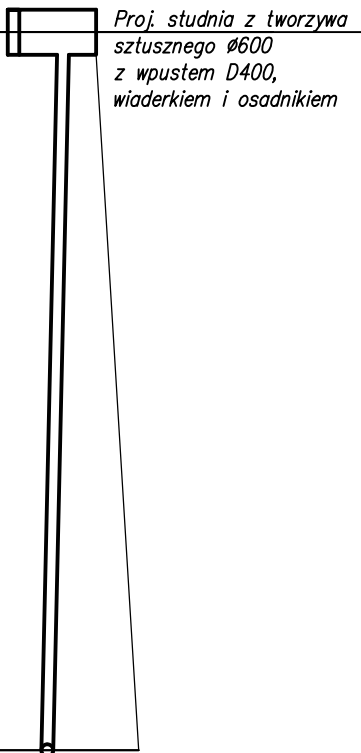
dz. nr 162/6



Poziom porównawczy  
388,00 m n.p.m.

	Wp3	Sd7
Rzędna terenu istniejącego	393,29	393,39
Rzędna dna kanału	392,07 391,57	392,01
Zagłębienie dna kanału [m]	1,22 1,72	1,38
Odległości [m]	2,70	
Średnica, materiał	Ø160x4,7 SDR34 SN8	
Długość trasy [m]	0,00	2,70

dz. nr 162/6

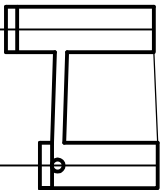


Poziom porównawczy  
388,00 m n.p.m.

	Wp4	Tr2
Rzędna terenu istniejącego	392,44	392,98
Rzędna dna kanału	391,92 391,42	391,69
Zagłębienie dna kanału [m]	0,52 1,02	1,29
Odległości [m]	9,50	
Średnica, materiał	Ø160x4,7 SDR34 SN8	
Długość trasy [m]	0,00	9,50

dz. nr 162/6

Proj. studnia z tworzywa sztucznego Ø600 z wpustem D400, wiaderkiem i osadnikiem

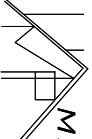


Poziom porównawczy  
388,00 m n.p.m.

	Wp5	Sd9
Rzędna terenu istniejącego	392,95	393,00
Rzędna dna kanału	391,64 391,14	391,60
Zagłębienie dna kanału [m]	1,31 1,81	1,40
Odległości [m]	1,80	
Średnica, materiał	Ø160x4,7 SDR34 SN8	
Długość trasy [m]	0,00	1,80

LEGENDA:

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



MP PROJEKT PAWEŁ GAŁAN

58-308 WAKARZYCH UL. KŁODZKA 2

tel. 661-490-137a-mobil: pawelga@p.pj

PROJEKTOWANIE: NAZWA INWESTORA, KONTAKTOWANIE

INWESTOR: Gmina Stare Bogaczowice

ul. Główna 132, 58-312 Stare Bogaczowice

TEMA: 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, obręb 0008 Struga, Gmina Stare Bogaczowice,

PROJEKTANT mgr inż. Sylwia Teniorska br.sani@p.pj

DATA 12.08.2027

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Ewa Agata Nowak br.sani@p.pj

DATA 12.08.2027

PROFIL PODUŻYNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

SKALA 1:100

NR 11