



1. Sieć wody w90PE. Opaska do nawiercenia do rur PE i PVC Ø90/2".
2. Zosuwu do wody DN50/Ø63.
3. Trzpień zosuwy w obudowie teleskopowej
4. Skrzynka uliczna teleskopowa

Poziom, porównawczy 388,00 m n.p.m.	Bw	W1	W2	W3	Slw	W4	Wp
Rzędna terenu istniejącego	394,60	394,21	392,56	392,45	392,74	392,75	392,76
Rzędna dna kanału	393,05	392,73	390,80	390,65	391,18	391,19	391,21
Zagłębienie osi /uroczgu [m]	1,55	1,48	1,76	1,80	1,56	1,56	1,55
Odległość [m]	7,30	44,90	3,40	46,10	1,40	1,00	
Średnica, materiał	4,3% Ø63x3,8 PE100 SDR17 PN10	4,3% Ø63x3,8 PE100 SDR17 PN10	4,3% Ø63x3,8 PE100 SDR17 PN10	1,4% Ø63x3,8 PE100 SDR17 PN10			
Długość trasy [m]	0,00	7,30	52,20	55,60	99,30	100,70	101,70

LEGENDA:

- istniejący teren
- oś proj.przytyczna wodociągowego Z rur Ø63x3,8mm PE100 SDR17 PN10



MP PROJEKT PAWEŁ GALAN

5B-30B Walegrzych ul. KŁODZKA 2

(tel.: 661-480-137; e-mail: p.mielogian@o.pl)

INWESTOR:

Gmina Stare Bogoczowice

TEMAT:

Budowa budynku mieszkanego wielorodzinnego na terenie działki nr 162/6, c.d.rp. m. 0008 Struga

STADIUM:

Plan zagospodarowania terenu

ADRES:

dziłka nr 162/6, 170/1,
c.d.rp. 0008 Struga
Gmina Stare Bogoczowice,

PROJEKTANT

mgr inż. Sylwia Jędrowska

PROJEKTOWANIE, NADZOR INWESTORNA, KONTROLIOWANIE.

5B-30B Walegrzych ul. KŁODZKA 2

(tel.: 661-480-137; e-mail: p.mielogian@o.pl)

DATA

12.08.2021

PODPIS

PROFIL PODLUZNY

SKALA 1:100

NAZWA RYS.

PRZETACZA WODY

NR

12

W komorze wodomierzowej należy zmontować:

– zawory odcinające dn40 (ZO) – 3szt.

– wodomierz dn40 (W) – 1szt.

– zawór zwrotny dn40 (ZZ) – 1szt.

– filtr siatkowy dn40 (FS) – 1szt.

– zawór onyśkaskazeniowy BA (BA) – 1szt.

– redukcja Ø63/dn40 – 2szt.

skala 1:50

komora wodomierzowa

ZO ZZ W ZO FS BA ZO

