

ZASUWA ODCINAJĄCA,
MIĘKKOUSZCZELNONA Z OBUDOWĄ,
TRZPIENIEM I SKRZYNKĄ ULICZNĄ,
DN150, NP. TYPU AVK, HAWLE

WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ SIECI
DZ160 POPRZĘZ ODBŁOKOWANIE
KONCÓWKI RURY ZASŁEPIONEJ
W CHWILI OBECNEJ

P. p. 155,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	159,70	161,20	162,10
Rzędna osi rurociągu [m]	159,70	161,20	162,10
Zagłębienie osi rurociągu	1,50	1,50	1,50
Odległości [m]	6,00	38,70	
Średnice, materiał	DZ160 PEHD		
Długość trasy [m]	0,00	44,70	

W1
1

W2

WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ SIECI
DZ110 ZA POMOCĄ TRÓJNIKA DZ160/160

WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ SIECI
DZ160 ZA POMOCĄ TRÓJNIKA DZ160/110

ZASUWA ODCINAJĄCA,
MIĘKKOUSZCZELNONA Z OBUDOWĄ,
TRZPIENIEM I SKRZYNKĄ ULICZNĄ,
DN150, NP. TYPU AVK, HAWLE

Rzędna terenu istniejącego	160,50	162,00	162,50	162,80	163,20	163,30	163,90	165,40	165,55	165,62	165,70
Rzędna osi rurociągu [m]	160,50	162,00	162,50	162,80	163,20	163,30	163,90	165,40	165,55	165,62	165,70
Zagłębienie osi rurociągu	1,50	1,50	1,50	1,50	1,54	1,55	1,50	1,50	1,50	1,54	1,50
Odległości [m]	124,50	36,60	0,40	59,10	0,40	23,80	148,00				
Średnice, materiał	DZ160 PEHD	DZ160 PEHD	DZ160 PEHD	DZ160 PEHD	DZ225 PEHD	DZ225 PEHD	DZ225 PEHD	DZ225 PEHD	DZ225 PEHD	DZ225 PEHD	DZ225 PEHD
Długość trasy [m]	0,00	24,50	161,10	21,50	21,50	24,80	392,80	400,10	407,60		

W3

W4

W5
W6

W7
W8

W9

W10
W10.1
W10.2

W11

PROJEKTOWANA STUDNIA BETONOWA
DN1200 Z REDUKTOREM CIŚNIENIA

ZASUWA ODCINAJĄCA, MIĘKKOUSZCZELNONA Z
OBUDOWĄ, TRZPIENIEM I SKRZYNKĄ ULICZNĄ,
DN200, NP. TYPU AVK, HAWLE

WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ SIECI
DZ225 POPRZĘZ ODBŁOKOWANIE
KONCÓWKI RURY ZASŁEPIONEJ
W CHWILI OBECNEJ

ZASUWA ODCINAJĄCA,
MIĘKKOUSZCZELNONA Z OBUDOWĄ,
TRZPIENIEM I SKRZYNKĄ ULICZNĄ,
DN150, NP. TYPU AVK, HAWLE

P. p. 155,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	161,30	162,80	163,20
Rzędna osi rurociągu [m]	161,30	162,80	163,20
Zagłębienie osi rurociągu	1,50	1,50	1,50
Odległości [m]	13,60		
Średnice, materiał	DZ160 PEHD		
Długość trasy [m]	0,00	13,60	

W5

ZASUWA ODCINAJĄCA,
MIĘKKOUSZCZELNONA Z OBUDOWĄ,
TRZPIENIEM I SKRZYNKĄ ULICZNĄ,
DN150, NP. TYPU AVK, HAWLE

ZASUWA ODCINAJĄCA,
MIĘKKOUSZCZELNONA Z OBUDOWĄ,
TRZPIENIEM I SKRZYNKĄ ULICZNĄ,
DN150, NP. TYPU AVK, HAWLE

P. p. 155,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	161,30	162,80	163,20
Rzędna osi rurociągu [m]	161,30	162,80	163,20
Zagłębienie osi rurociągu	1,50	1,50	1,50
Odległości [m]	13,60		
Średnice, materiał	DZ160 PEHD		
Długość trasy [m]	0,00	13,60	

W6

ZASUWA ODCINAJĄCA,
MIĘKKOUSZCZELNONA Z OBUDOWĄ,
TRZPIENIEM I SKRZYNKĄ ULICZNĄ,
DN150, NP. TYPU AVK, HAWLE

ZASUWA ODCINAJĄCA,
MIĘKKOUSZCZELNONA Z OBUDOWĄ,
TRZPIENIEM I SKRZYNKĄ ULICZNĄ,
DN150, NP. TYPU AVK, HAWLE

P. p. 155,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	161,30	162,80	163,20
Rzędna osi rurociągu [m]	161,30	162,80	163,20
Zagłębienie osi rurociągu	1,50	1,50	1,50
Odległości [m]	13,60		
Średnice, materiał	DZ160 PEHD		
Długość trasy [m]	0,00	13,60	

W7

W8

ZASUWA ODCINAJĄCA,
MIĘKKOUSZCZELNONA Z OBUDOWĄ,
TRZPIENIEM I SKRZYNKĄ ULICZNĄ,
DN80, NP. TYPU AVK, HAWLE

ZASUWA ODCINAJĄCA,
MIĘKKOUSZCZELNONA Z OBUDOWĄ,
TRZPIENIEM I SKRZYNKĄ ULICZNĄ,
DN80, NP. TYPU AVK, HAWLE

W4
HP1

W9
HP2

ZASUWA ODCINAJĄCA,
MIĘKKOUSZCZELNONA Z OBUDOWĄ,
TRZPIENIEM I SKRZYNKĄ ULICZNĄ,
DN80, NP. TYPU AVK, HAWLE

ZASUWA ODCINAJĄCA,
MIĘKKOUSZCZELNONA Z OBUDOWĄ,
TRZPIENIEM I SKRZYNKĄ ULICZNĄ,
DN80, NP. TYPU AVK, HAWLE

W10
HP3



Uslugi Projektowe "BIPROADAM"
inż. Bernard Adamczak
67-200 Głogów ul. Kaspra Eliana 10
tel./fax. - 76 852-13-92/76 852-16-99
tel.kom 602-277-361 , 600-936-660
e-mail: biuro@biproadam.pl
biproadam@wp.pl

Tytuł: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ
BUDOWA I PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

Investor: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI MIEJSKIEJ SP. Z O.O.
59-100 POLKOWICE, UL. DĄBROWSKIEGO 2

Adres budowy: GM. POLKOWICE, M. POLKOWICE, UL. GORCZYCOWA
DZ. NR 702/1, 840/7, 840/6, OBR. 0004 POLKOWICE,
JEDN. EWID. 021604_4, POLKOWICE - MIASTO

Nazwa rysunku: PROFILE PODŁUŻNE SIECI WODOCIĄGOWEJ

Pracownik biura: inż. BERNARD ADAMCZAK
Projektant i wykonawca: upr. proi. nr 97/79/Lw, 302/94/Lw
Pracownik wykonawczy: mgr inż. MICHAŁ ADAMCZAK
Pracownik wykonawczy: upr. proi. nr 95/DOS/13
Pracownik wykonawczy: mgr inż. TERESA MAZURKIEWICZ

Data: 14.03.2020

Skala: 1:100/500
1:100/1000

Nr rys.: 2.0