



POZIOM PORÓWNAWCZY15.00 m n.p.m.									
RZĘDNA TERENU ISTN.									
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU									
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU									
SPADKI, DŁUGOŚCI									
ŚREDNICA, MATERIAŁ									
ODLEGŁOŚCI									
HEKTOMETRY									

W19	W19.1	0	0.00	3.48	106.5%	3.48m	1.40	27.83	29.23	opaska do nawiercania Proj. połączenie z przewodem Ø110PVC, Rz.o.=27.83	granicza działki	29.70	28.20	studnia wodomierzowa Ø1.0m
W20	W20.1	0	0.00	3.19	59.5%	3.19m	1.40	28.11	29.51	opaska do nawiercania Proj. połączenie z przewodem Ø110PVC, Rz.o.=28.11	granicza działki	29.80	28.30	studnia wodomierzowa Ø1.0m
W21	HP3	0	0.00	1.54	1.54m	64.8%	1.40	28.21	29.61	trójnik kołnierkowy redukcji DN100/80 Proj. połączenie z przewodem Ø110PVC, Rz.o.=28.21	hydrant nadziemny	29.61	28.11	
W22	W22.1	0	0.00	3.34	21%	3.34m	1.40	28.23	29.63	opaska do nawiercania Proj. połączenie z przewodem Ø110PVC, Rz.o.=28.23	granicza działki	29.80	28.30	studnia wodomierzowa Ø1.0m
W23	W23.1	0	0.00	3.33	3%	3.33m	1.50	28.13	29.63	opaska do nawiercania Proj. połączenie z przewodem Ø110PVC, Rz.o.=28.13	granicza działki	29.64	28.14	studnia wodomierzowa Ø1.0m
W24	W24.1	0	0.00	3.34	47.9%	3.34m	1.66	27.85	29.51	opaska do nawiercania Proj. połączenie z przewodem Ø110PVC, Rz.o.=27.85		29.51	28.01	studnia wodomierzowa Ø1.0m
W25	W25.1	0	0.00	1.00	0	1.62	1.78	27.52	29.30	trójnik kołnierkowy redukcji DN100/80 Proj. połączenie z przewodem Ø110PVC, Rz.o.=27.52	łuk	29.30	27.80	
W25	HP4	0	0.00	2.62	0	1.62	1.50	27.80	29.30	hydrant nadziemny		29.30	27.80	

PROJEKTOWANIE I NADZÓR I KIEROWANIE BUDOWĄ
BIASTUDIO AL. WOJSKA POLSKIEGO 9, 70-470 SZCZECIN
www.biastudio.pl, info@biastudio.pl, 510-132-222

PROJEKT
Sieć wodociągowa wraz z przyłączami dla osiedla
budynków jednorodzinnych oraz dwukondygnacyjnych na działkach
nr 886/14 - 886/18 oraz 886/20 - 886/34, przy ulicy Astrowej
w miejscowości Wolczkowo

LOKALIZACJA

działki nr ew. 886/13, 886/23, 886/34,
obręb: Wolczkowo
gmina: Dobra, powiat: policki

RYSUNEK

Profil sieci wodociągowej

GŁÓWNY PROJEKTANT (AUTOR)

inż. Michał Siobodźan
upr. nr ZAP/0240/PWOS/09

OPRACOWANIE

inż. Paulina Harewska

PODPIS

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Piotr Kaczorowski
upr. ZAP/0106/PWOS/10

PODPIS

ETAP PROJEKTU

BRANŻA
Sanitarna

DATA
Maj 2018

SKALA
1:100/250