



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM FORAMNAWCZY  
0.00 m n.p.m.

WS  
Błok 125/100  
Proj. połączenie z przewodem W1 Ø110, Rz.o.=9.57  
zasuwa DN/D100

luk 110/114  
odgałęzienie do hydrantu HNI4

obena 110/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=9.25  
Skrzyżowanie z proj. Ściek. B Ø150n, Rz.d.=9.01

obena 110/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=9.10  
Skrzyżowanie z proj. Ściek. B Ø150n, Rz.d.=8.48

obena 110/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=8.82  
Skrzyżowanie z proj. Ściek. B Ø150n, Rz.d.=8.20

odgałęzienie do hydrantu HNI3

obena 110/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=8.48  
Skrzyżowanie z proj. Ściek. B Ø150n, Rz.d.=7.86

obena 110/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=7.77  
Skrzyżowanie z proj. Ściek. B Ø150n, Rz.d.=6.94

odgałęzienie do hydrantu HNI2

zasuwa DN/D100  
trójk 110/110  
Proj. połączenie z przewodem W7 Dn110, Rz.o.=7.15  
zasuwa DN/D100  
Skrzyżowanie z proj. Ściek. B Ø150, Rz.d.=5.72  
Skrzyżowanie z proj. Tłoczne Dn90, Rz.o.=5.31  
Skrzyżowanie z proj. Ściek. B Ø150, Rz.d.=5.34  
Kon. przez. Ø800, Rz.d.=5.60

zmiana kier. 6°

Skrzyżowanie z proj. Ściek. B Ø150n, Rz.d.=5.22

obena 110/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=5.24

odgałęzienie do hydrantu HNI1

Skrzyżowanie z proj. Ściek. B Ø150n, Rz.d.=5.41

obena 110/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=6.06

Skrzyżowanie z proj. Ściek. B Ø150n, Rz.d.=5.51

obena 110/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=6.28

Skrzyżowanie z proj. Ściek. B Ø150n, Rz.d.=5.01

obena 110/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=6.51

odgałęzienie do hydrantu HNI0

obena 110/40  
Skrzyżowanie z proj. Ściek. B Ø150n, Rz.d.=5.58  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=6.70

Skrzyżowanie z proj. Ściek. B Ø150n, Rz.d.=5.33

obena 110/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=6.09

Skrzyżowanie z proj. Ściek. B Ø150n, Rz.d.=6.39

obena 110/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=6.67

zmiana kier. 30°

zmiana kier. 30°

Skrzyżowanie z proj. Ściek. B Ø150n, Rz.d.=6.62

obena 110/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=6.40

trójk 110/63  
Proj. połączenie z przewodem W8 Ø50, Rz.o.=7.05  
Skrzyżowanie z proj. Ściek. B Ø150, Rz.d.=5.09

odgałęzienie do hydrantu HNI9

obena 110/40  
Skrzyżowanie z proj. Ściek. B Ø150n, Rz.d.=5.30  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=7.11

Skrzyżowanie z proj. Ściek. B Ø150n, Rz.d.=6.73

obena 110/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=7.23

trójk 110/63  
Proj. połączenie z przewodem W9 Ø50, Rz.o.=7.34  
Skrzyżowanie z proj. Ściek. B Ø150, Rz.d.=8.49

obena 110/40  
Skrzyżowanie z proj. Ściek. B Ø150n, Rz.d.=5.64  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=7.40

Skrzyżowanie z proj. Ściek. B Ø150n, Rz.d.=6.43

obena 110/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=7.52

odgałęzienie do hydrantu HNS

Skrzyżowanie z proj. Ściek. B Ø150, Rz.d.=5.91

trójk 110/63  
Proj. połączenie z przewodem W10 Ø50, Rz.o.=7.65

obena 110/40  
Skrzyżowanie z proj. Ściek. B Ø150n, Rz.d.=6.00  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=7.89

Skrzyżowanie z proj. Ściek. B Ø150n, Rz.d.=6.16

obena 110/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=7.37

Skrzyżowanie z proj. Ściek. B Ø150n, Rz.d.=6.26

obena 110/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=7.20

obena 110/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=7.14

obena 110/40  
Skrzyżowanie z proj. Ściek. B Ø150n, Rz.d.=6.30

Proj. połączenie z przewodem W11 Dn110, Rz.o.=7.20

HEKTOMETRY	WZ7	W91	W92	W93	W94	W95	W96	W97	W98	W99	W100	W101	W102	W103	W104	W105	W106	W107	W108	W109	W110	W111	W112	W113	W114	W115	W116	W117	W118	W119	W120	W121	W122	W123	W124																																
	0.0	13.2	37.3	50.5	37.4	87.9	38.8	126.7	24.9	151.6	30.0	181.6	56.6	238.2	56.5	294.7	50.8	345.5	34.0	379.5	49.7	429.2	32.6	461.8	56.4	518.2	40.0	558.2	40.0	598.2	34.3	632.5	30.0	662.5	32.0	694.5	15.7	710.2	3.3	719.5	57.0	776.5	32.0	808.5	17.0	825.5	32.0	857.5	31.0	886.5	17.0	905.5	32.0	937.5	37.0	974.5	11.0	985.5	38.0	1023.5	20.0	1043.5	10.0	1053.5	20.7	1074.2	1075.5

Opis:	Infrastruktura techniczna
Adres:	dz. nr 46, 47, 52, 351, 355 obr. Wywono
Investor:	Zdział Usług Wodnych Sp. z o.o., 76-200 Słupsk, ul. Szczecińska 86
Zespół techniczny:	
Przedmiotowy projekt:	Przewód podziemny wodociągowy W6
Projektant:	inż. Michał Guzek
Dr inż. Rafał Głowacki	inż. Michał Guzek
UW/N/210/79/89	UW/N/210/79/89
Opis:	
Skala:	1:1000/100
Data:	01-2012 r.
Nr rysunku:	5

Uwaga:  
Korzystać z istniejącego uzbrojenia podziemnym  
należąco na podstawie map sytuacyjno-wysokościowych  
w skali 1:1000

Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego  
przewodu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały  
odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej!

Dokładne rzędne wtyczek oraz istniejącego uzbrojenia  
ustalają po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korekty  
pod nadzorem projektanta