



POZIOM PORÓWNAWCZY	240.00m	n.p.m.	studnia tworzywowa Ø0,6m
RZĘDNA TERENU ISTN.	254.05	254.00	Proj. włączenie do kanału Dn200mm Kam, Rz.d.=251.99 wod.
RZĘDNA DNA KANAŁU	251.99	256.39	granica działki - zaślepka
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.06	252.79	studnia tworzywowa Ø0,400m
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.2%	24.0m	Proj. włączenie kanału Dn160mm PVC, Rz.d.=254.93
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PCV Dn160mm		studnia tworzywowa Ø0,400m
ODLEGIŁOŚCI	0.0	24.0	ul. Wolności 1
HEKTOMETRY	K6.1	K6.1.1	

POZIOM PORÓWNAWCZY	240.00m	n.p.m.	studnia tworzywowa Ø0,6m
RZĘDNA TERENU ISTN.	254.00	254.08	Proj. włączenie do kanału Dn200mm Kam, Rz.d.=252.79
RZĘDNA DNA KANAŁU	252.83	254.08	granica działki - zaślepka
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.17	252.92	studnia tworzywowa Ø0,400m
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.4%	12.0m	Proj. włączenie kanału Dn160mm PVC, Rz.d.=254.93
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PCV Dn160mm		studnia tworzywowa Ø0,400m
ODLEGIŁOŚCI	0.0	12.0	ul. Wolności 1
HEKTOMETRY	K6.4	K6.4.1	

POZIOM PORÓWNAWCZY	240.00m	n.p.m.	studnia tworzywowa Ø1,0m
RZĘDNA TERENU ISTN.	254.06	256.35	Proj. włączenie do kanału Dn200mm Kam, Rz.d.=254.06
RZĘDNA DNA KANAŁU	254.86	256.39	granica działki - zaślepka
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.48	254.93	studnia tworzywowa Ø0,400m
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.4%	17.0m	Proj. włączenie kanału Dn160mm PVC, Rz.d.=254.93
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PCV Dn160mm		studnia tworzywowa Ø0,400m
ODLEGIŁOŚCI	0.0	17.0	ul. Wolności 1
HEKTOMETRY	K9.2	K9.3	

POZIOM PORÓWNAWCZY	240.00m	n.p.m.	studnia tworzywowa Ø0,6m
RZĘDNA TERENU ISTN.	254.32	256.45	Proj. włączenie do kanału Dn200mm Kam, Rz.d.=254.32
RZĘDNA DNA KANAŁU	254.89	256.45	granica działki - zaślepka
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.09	254.43	Przepust, Rz.d.=255.86
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.1%	24.0m	Wodociąg istniejący - do przebudowy
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PCV Dn160mm		studnia tworzywowa Ø0,400m
ODLEGIŁOŚCI	0.0	24.0	ul. Wolności 1b
HEKTOMETRY	K11.1	K11.2	

POZIOM PORÓWNAWCZY	240.00m	n.p.m.	studnia tworzywowa Ø0,6m + st.startowa dla przecisku
RZĘDNA TERENU ISTN.	254.56	256.70	Proj. włączenie do kanału Dn200mm Kam, Rz.d.=254.56
RZĘDNA DNA KANAŁU	254.61	256.75	Wodociąg projektowany nr ZUD 18-296/2001, Rz.d.=255.01
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.09	255.07	granica działki - zaślepka
SPADKI, DŁUGOŚCI	5.6%	14.0m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury Dn100mm VI		
ODLEGIŁOŚCI	0.0	14.0	
HEKTOMETRY	K12.1	K12.1	

POZIOM PORÓWNAWCZY	240.00m	n.p.m.	studnia tworzywowa Ø0,6m + st.startowa dla przecisku
RZĘDNA TERENU ISTN.	254.71	256.85	Proj. włączenie do kanału Dn200mm Kam, Rz.d.=254.71
RZĘDNA DNA KANAŁU	254.75	256.99	Wodociąg projektowany nr ZUD 18-296/2001, Rz.d.=255.22
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.10	254.88	granica działki - zaślepka
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.6%	18.0m	studnia tworzywowa Ø0,400m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury Dn100mm VI		ul. Wolności 2a
ODLEGIŁOŚCI	0.0	18.0	wod. przył.
HEKTOMETRY	K13.1	K13.2	

POZIOM PORÓWNAWCZY	240.00m	n.p.m.	studnia tworzywowa Ø0,6m
RZĘDNA TERENU ISTN.	254.76	256.95	Proj. włączenie do kanału Dn200mm Kam, Rz.d.=254.76
RZĘDNA DNA KANAŁU	254.89	256.95	granica działki - zaślepka
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.06	254.80	Przepust, Rz.d.=256.45
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.5%	33.0m	studnia tworzywowa Ø0,400m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PCV Dn160mm		wod. przył. Ø40
ODLEGIŁOŚCI	0.0	33.0	Wodociąg istniejący - do przebudowy
HEKTOMETRY	K14.1	K14.2	

POZIOM PORÓWNAWCZY	240.00m	n.p.m.	studnia tworzywowa Ø0,6m + st.startowa dla przecisku
RZĘDNA TERENU ISTN.	254.87	257.10	Proj. włączenie do kanału Dn200mm Kam, Rz.d.=254.87
RZĘDNA DNA KANAŁU	254.92	257.10	Wodociąg projektowany nr ZUD 18-296/2001, Rz.d.=255.43
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.03	255.20	granica działki - zaślepka
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.8%	28.0m	studnia tworzywowa Ø0,400m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Rury PCV Dn160mm		Przepust, Rz.d.=256.75
ODLEGIŁOŚCI	0.0	28.0	studnia tworzywowa Ø0,400m
HEKTOMETRY	K15.1	K15.2	

**Firma Inżynierska ALL-PRO**

Projektował:  
mgr inż. Katarzyna Gąnnona  
nr upraw. SŁK/0392/PWOS/04

Opracował:  
mgr inż. Iwona Wadowska  
mgr inż. Joanna Scibioneck  
inż. Piotr Pacuła

Opis obiektu:  
Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków, teorii ścieków wraz z przewodami teoretycznymi

Stadium:  
Projekt budowlany - wykonawczy

Typ rysunku:  
1. przyłącze Dn160 PVC - kanał K

Data: 11.2008

Skala: 1:1000/100

Nr zlecenia: 74-P-K-08

Nr rysunku: 4.26

Sprawdził:  
mgr inż. Joanna Cios  
17/281 BB