


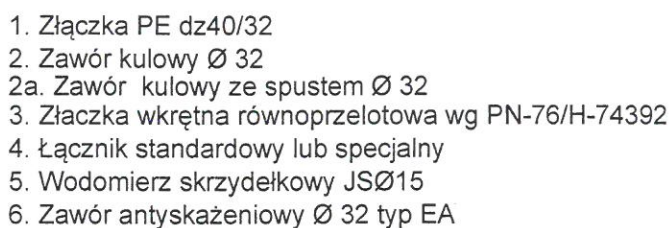
P.P.125,00 m.n.p.m.


RZĘDNE TERENU	135.40	134.70	133.80	133.80
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	132.05			132.34
ZAGŁĘBIENIE	3.35			1.46
ŚREDNICE	Ø160PVC			
SPADKI	i=1,5%			
ODLEGŁOŚCI	0.00	19.0m		19.00
OZNACZENIA	S1			proj. bud

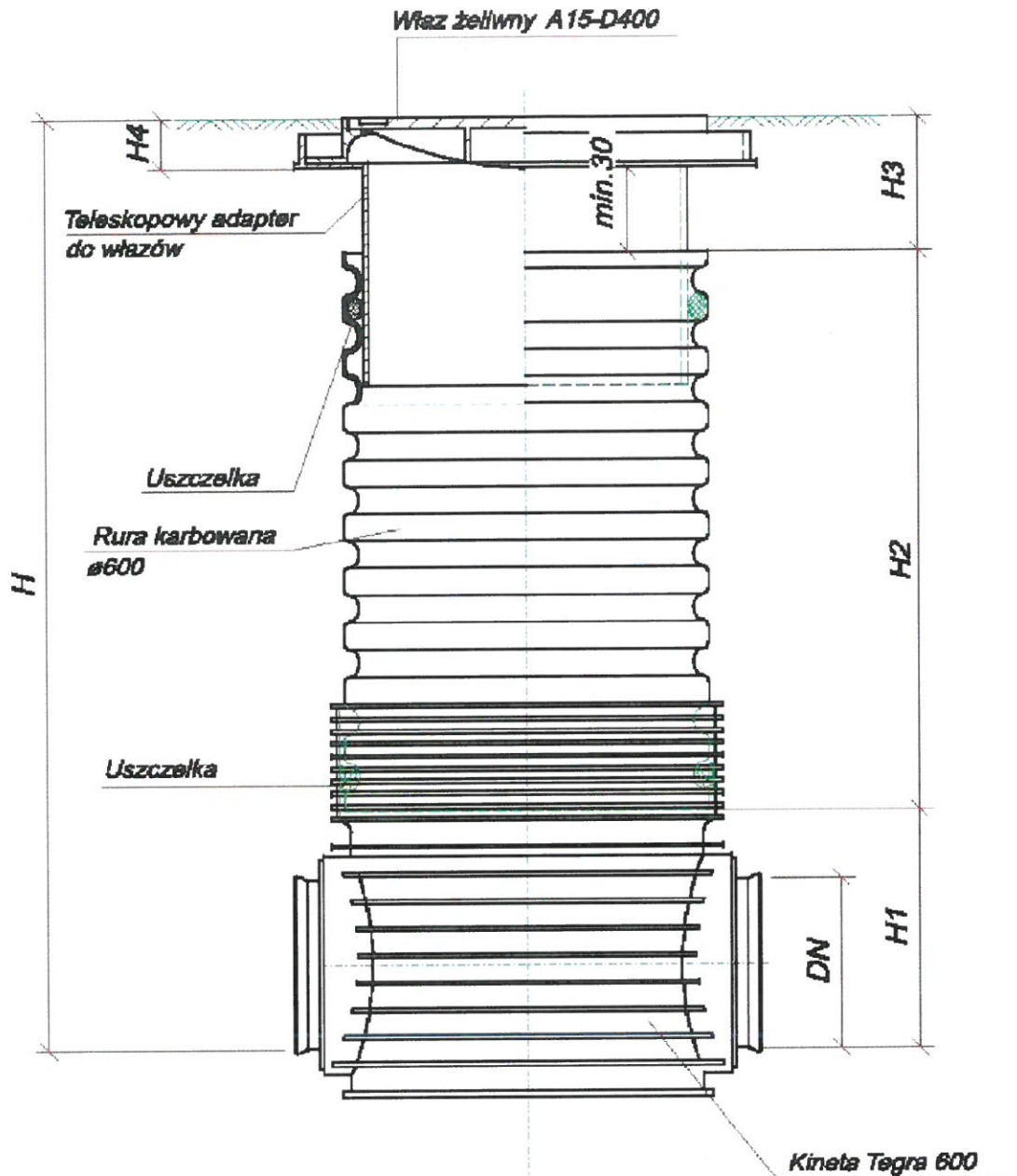
#### UWAGA:


Przed wykonaniem instalacji kanalizacji wewnątrz budynku wykonać odkrywkę i określić dokładne rzędne istniejącej kanalizacji w miejscu posadowienia studni S1

	PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA Alicja Baran ul. Gen. J. Bema 22/25A 11-600 Węgorzewo tel/fax: 87 427-35-92 NIP 845-147-46-84	RYS. 3
		SKALA: 1:100/250 12.2013r.
TEMAT: PROJEKT ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ		
INWESTOR: GMINA WYDMINY UL. GRUNWALDZKA 74: 11-510 WYDMINY		
ADRES INWESTYCJI: dz geod nr 226;217;210 OBRĘB GAWLIKI WIELKIE		BRANŻA: SANITARNA
PROJEKTANT: mgr inż. Danuta PISZCZATOWSKA		SUW-75/90
ASYSTENT: mgr inż. Krzysztof BARAN		SUW-76/93
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Edyta ŁYSENKO		PDL/0053/POOS/09
RYSUNEK: PROFIL PRZŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ		



	PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA Alicja Baran ul. Gen. J. Bema 22/25A 11-600 Węgorzewo tel/fax: 87 427-35-92 NIP 845-147-46-84		RYS. 4 SKALA: b/s 12.2013r.
	TEMAT: PROJEKT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ		
INWESTOR: GMINA WYDMINY UL. GRUNWALDZKA 74; 11-510 WYDMINY			
ADRES INWESTYCJI: dz geod nr 226;217;210 OBREB GAWLIKI WIELKIE		BRANŻA: SANITARNA	
PROJEKTANT: mgr inż. Danuta PISZCZATOWSKA SUW-75/90			
ASYSTENT: mgr inż. Krzysztof BARAN SUW-76/93			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Edyta ŁYSENKO PDL/0053/POOS/09			
RYSUNEK: STUDZIENKA WODOMIERZOWA			



<p>PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA</p> <p> Alicja Baran ul. Gen. J. Bema 22/25A 11-600 Węgorzewo tel/fax: 87 427-35-92 NIP 845-147-46-84</p>	<p>RYS. 5</p> <p>SKALA: b/s</p> <p>12.2013r.</p>
<p>TEMAT: PROJEKT ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ</p>	
<p>INWESTOR: GMINA WYDMINY UL. GRUNWALDZKA 74; 11-510 WYDMINY</p>	
<p>ADRES INWESTYCJI: dz geod nr 226;217;210. OBREB GAWLIKI WIELKIE</p>	<p>BRANŻA: SANITARNA</p>
<p>PROJEKTANT: mgr inż. Danuta PISZCZATOWSKA SUW-75/90</p>	
<p>ASYSTENT: mgr inż. Krzysztof BARAN SUW-76/93</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Edyta ŁYSENKO PDL/0053/POOS/09</p>	
<p>RYSUNEK: STUDZIENKA KANALIZACYJNA DN 600 PVC</p>	