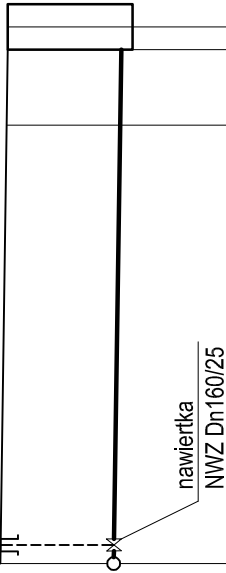
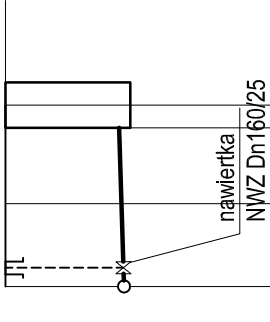


PROJ. PRZYŁĄCZE WODY
DO DZ. NR 260/4

PROJ. PRZYŁĄCZE WODY
DO DZ. NR 260/4 BUD. NR 29

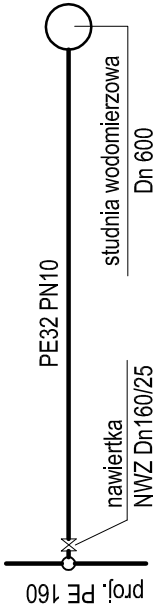
PROJ. PRZYŁĄCZE WODY
DO DZ. NR 293/1 BUDYNEK NR 58

PROJ. PRZYŁĄCZE WODY DO DZ. NR 252/1



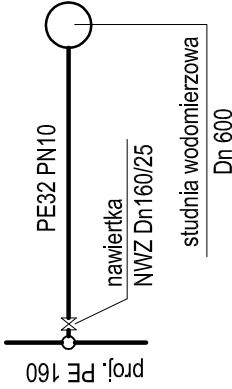
POZIOM POR. 60,0m n.p.m.	proj. wodociąg Ø 160PE	granicza dz. nr 252/1	studnia wodomierzowa Dn 600

RZĘDNE TERENU	66,80	66,70
RZĘDNE OSI WODOCIAĞU	65,30	65,20
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU (z podsypką)	1,65	1,65
DŁUGOŚCI	L=7,10m	i=1,5%
ŚREDNICA , MATERIAŁ	RURY PE32 PN10	
ODLEGŁOŚCI	0,00	7,10



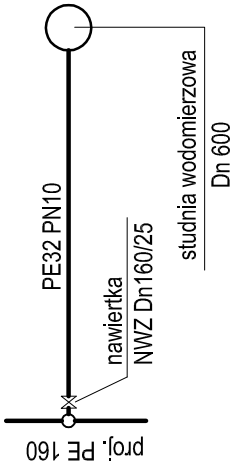
proj. wodociąg Ø 160PE	granicza dz. nr 260/4	studnia wodomierzowa Dn 600

RZĘDNE TERENU	70,60	69,20
RZĘDNE OSI WODOCIAĞU	69,50	69,50
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU (z podsypką)	1,65	1,65
DŁUGOŚCI	L=4,20m	i=7,6%
ŚREDNICA , MATERIAŁ	RURY PE32 PN10	
ODLEGŁOŚCI	0,00	4,20



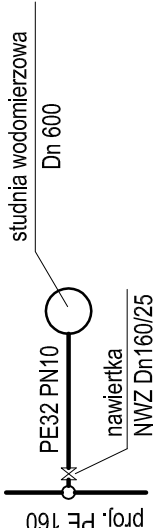
proj. wodociąg Ø 160PE	granicza dz. nr293/1	studnia wodomierzowa Dn 600

RZĘDNE TERENU	70,70	69,20
RZĘDNE OSI WODOCIAĞU	69,54	69,54
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU (z podsypką)	1,65	1,65
DŁUGOŚCI	L=5,20m	i=6,9%
ŚREDNICA , MATERIAŁ	RURY PE32 PN10	
ODLEGŁOŚCI	0,00	5,20



proj. wodociąg Ø 160PE	granicza dz. nr293/1	studnia wodomierzowa Dn 600

RZĘDNE TERENU	69,07	67,50
RZĘDNE OSI WODOCIAĞU	67,57	67,57
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU (z podsypką)	1,65	1,72
DŁUGOŚCI	L=2,40m	i=3,1%
ŚREDNICA , MATERIAŁ	RURY PE32 PN10	
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,40



ZAKŁAD USŁUGOWY JAROSŁAW POLAKOWSKI 82-300 ELBLĄG UL. SUWAŁSKA 21/1			
temat	PROJEKT BUDOWLANY WODOCIAĞU PE 160 W ULICY AGATOWEJ W GRONOWIE GÓRNYM	branża SANIT.	
adres Inwestycji	GRONOWO GÓRNE GMINA ELBLĄG DZ. NR 229/4 , 229/6 , 229/5 , 229/7 , 246 OBR. GRONOWO GÓRNE, 0031	nr rys. 5	
Inwestor	GMINA ELBLĄG UL. BROWARNA 85		
nazwa rysunku	PROFILE PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY WODY		
projektant	JAROSŁAW POLAKOWSKI	upr. nr 628/EL/83	skala 1 :100
			data 12.2020