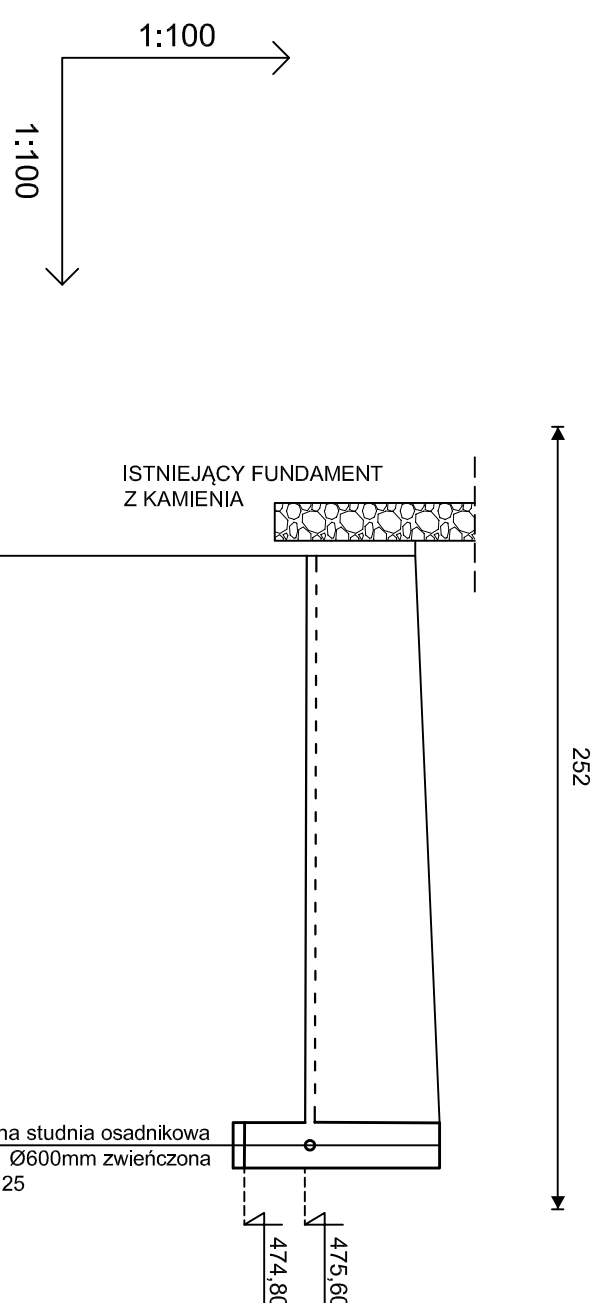


Rzędna terenu istniejącego	476,68		477,38	481,16	481,51	480,78	477,38	477,38
Rzędna kanalizacji deszczowej [m]	475,70		475,68	475,67	475,64	475,62	475,60	475,60
Zagłębienie dna kanału	0,98		1,70	5,49	5,87	5,16	1,78	1,78
Odstęgi [m]		7,0		14,10		11,20		
Spadek		0,3%		0,3%		0,3%		
Średnice, materiał		Ø125 PVC-U		Ø125 PVC-U		Ø125 PVC-U		
Długość trasy [m]	0,00		7,00		21,10		32,30	



Rzędna terenu istniejącego	477,06		
Rzędna kanalizacji deszczowej [m]	475,62		477,38
Zagłębienie dna kanatu	1,44		1,78
Odległości [m]		7.0	
Spadek			0,3%
Średnice, materiał		Ø125 PVC-U	
Długość trasy [m]	0,00		7,00

LEGENDA:

istniejący teren
proj. drenaż opaskowy dn125 PVC-U z perforacją

<p align="center">Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD tel. 501 292 469 58-304 wałbrzyskich ul. wysockiego 28 pok.23</p>		
Projektant:	mgr inż. Sylwia Tchorewska	124/DOŚ/06 DOŚ/IS/0471/06
Temat:	"Termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Niedzwiedzicy" dz. nr 252, 33/1, 31/1 obr. nr 0005 Niedzwiedzica gm. Walim	
Inwestor:	Centrum Kultury i Turystyki ul. Tadeusza Kościuszki 2 58-320 Walim	
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU OPASKOWEGO	
Data:		07.07.2021r.
Stadium: PW		
Skala: 1:100		
Nr rys.:		3-IS