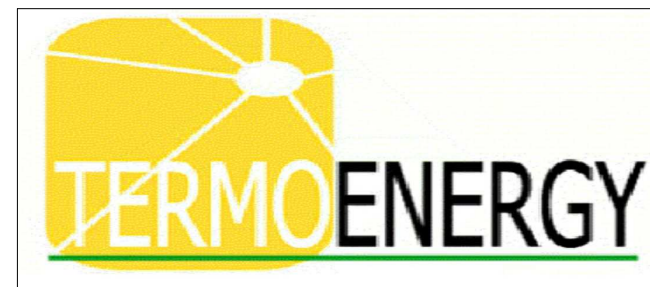


		W1
Rzędne góry wpustu "P"	m n.p.m.	87,54
Rzędne dna wpustu "K"	m n.p.m.	85,30
Rzędne kinety odpływu przykanalika "Z"	m n.p.m.	86,30
Rzędne wlotu przykanalika do studzienki "C"	m n.p.m.	86,26
Długość przykanalika "L"	m	4,00
Średnica przykanalika $\phi$	m	0,160
Spadek przykanalika	%	1,00 %
Całkowita wysokość wpustu "H"	m	2,24
Numer studni przyłączonej		D2



TERMOENERGY inż. Józef Zieleziński  
ul. Arystofanesa 85  
60-461 Poznań

TEMAT:

## Teremomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Kleszczewie

Ul. Strażacka 1; 63-005 Kleszczewo  
dz. 15/19, obr. Kleszczewo

INWESTOR URZĄD GMINY W KLESZCZEWIE  
UL. POZNAŃSKA 4  
63-005 KLESZCZEWO

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Arkadiusz Chatlas  
Nr upr. UAN-7342/5/96

SPRAWDZIŁ mgr inż. Wojciech Lisek  
Nr upr. 7131-32/1/PW/2000

BRANŻA SANITARNA

TYTUŁ KANALIZACJA DESZCZOWA

Schemat podłączenia wpustu drogowego.

SKALA	STADIUM	RYSUNEK
	PB + PT	S 06
DATA	ARKUSZ	
2021-02		