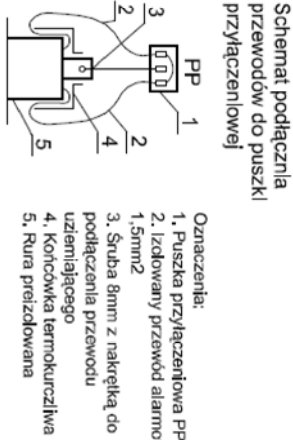


Poziom porównawczy 112,34 m.n.p.m

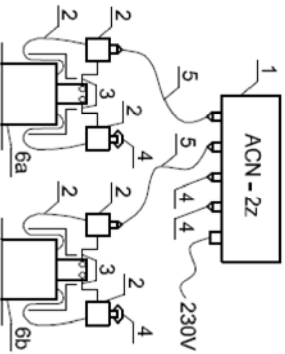
Rzędna terenu	122,30	122,30	
Rzędna osi kanału	121,37	121,55	
Zagłębienie osi rurociągu	0,93	0,75	
Spadek		1,0%	
Odległość i Długości [m]	0,00	6,90	
Oznaczenie	C2	BC	
Materiał	RURA PREIZOLOWANE 2X50/110		

proj. przyłącze wodociągowe rzędna 120,48



- Oznaczenia:
1. Puszka przyłączeniowa PP
 2. Izolowany przewód aluminiowy 1,5mm²
 3. Śruba 8mm z nakrętką do podłączania przewodu uziemiającego
 4. Końcówka termokurczliwa
 5. Rura preizolowana

Schemat podłączenia detektora usterek w budynku



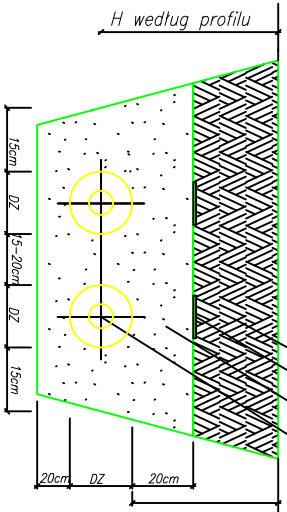
- Oznaczenia:
1. Detektor usterek ACN-2Z
 2. Puszka przyłączeniowa pojedyncza
 3. Uziemienie
 4. Końcówka zerująca detektora
 5. Kabel przyłączeniowy
 - 6a. Rura preizolowana - zasilanie
 - 6b. Rura preizolowana - powrót

Zosypka gruntem rodzinnym z wykopu pod sieć ciepłą

Taśma ostrzegawczą na warstwie obsypki piaskowej.

Zagęszczona obsypka piaskowa

Rura preizolowana firmy



Uwaga! Dopuszcza się możliwość stosowania materiałów i urządzeń równoważnych do wskazanych w projekcie pod warunkiem, że zaproponowane materiały i urządzenia będą posiadały parametry nie gorsze niż te, które są przedstawione w dokumentacji technicznej.

Projekt budowlany - Budynki Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturowo-edukacyjne - instalacje sanitarne

Nr rysu:	Formal rysu:	Data: 19.05.2010r
S-09	Profil przyłącza ciepłowniczego	Skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. Bartosz Sowa nr upr.MW/0131/P.OŚ/13	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Karolina Dobrowska nr upr.MW/0129/P.WOŚ/13	Podpis: