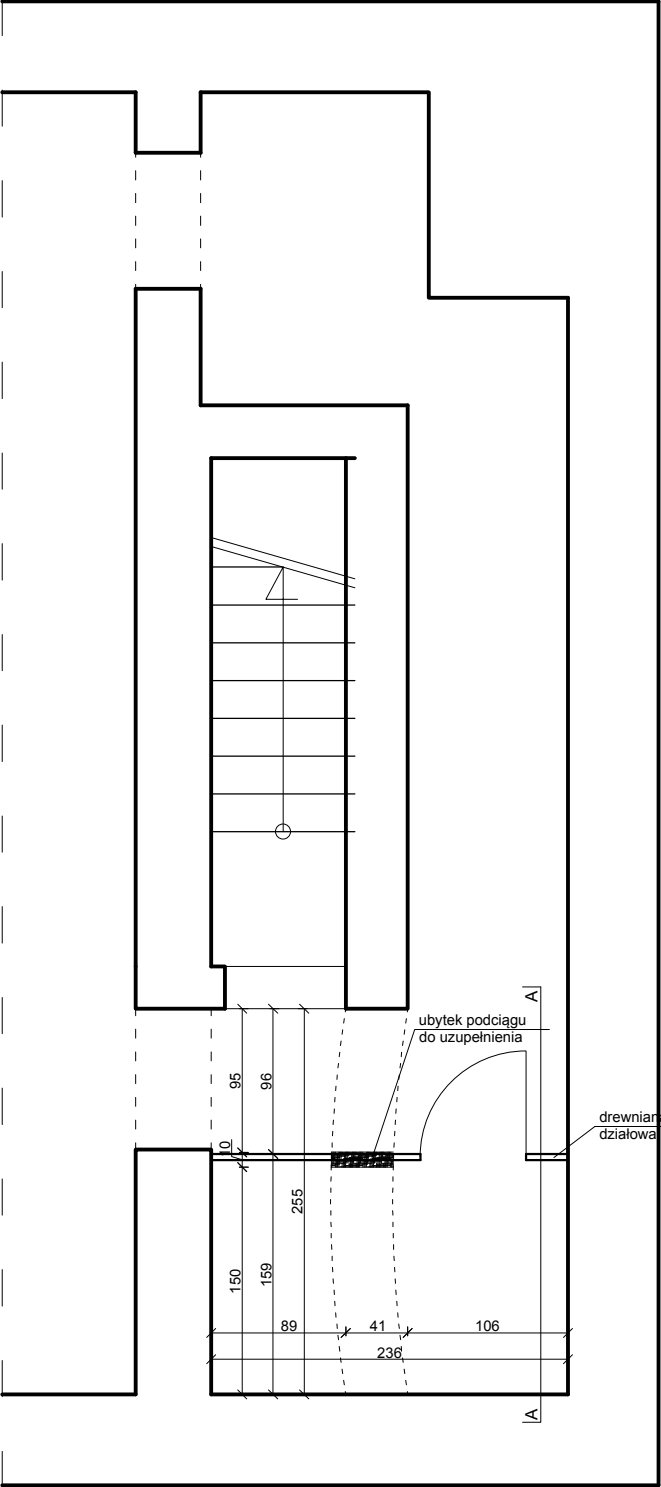
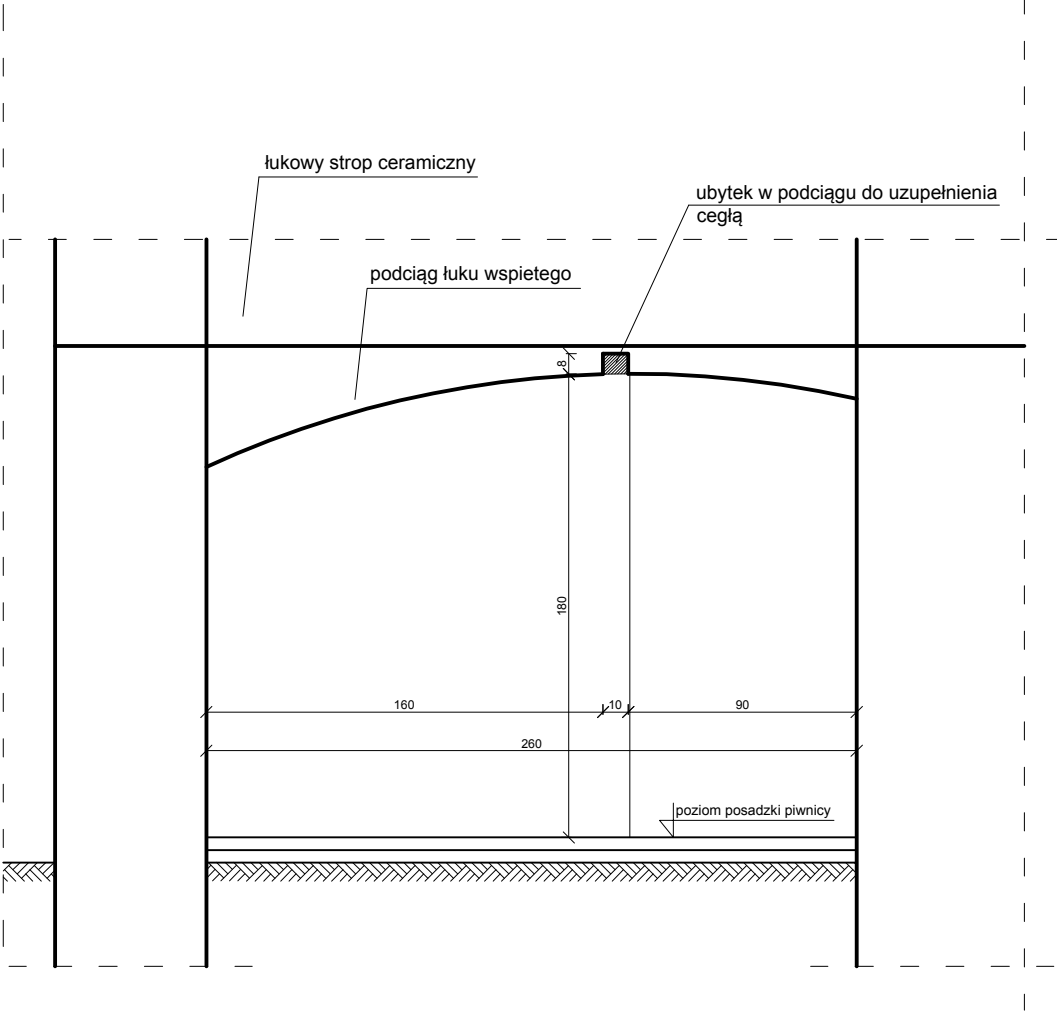


rzut fragmentu piwnic z  
uszkodzonym podciągami  
skala 1:50



przekrój A-A  
skala 1:30



UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlanych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej ;
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie ;
3. Wszystkie elementy składowe przyjmować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych na obiekcie ;
4. Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej ;
5. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić z inwestorem i projektantem ;
6. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta ;
7. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem ;

<div><div>M&amp;W Projektowanie Konstrukcyjne</div><div><div>ul. Broniewskiego 13</div><div>58-309 Wałbrzych</div></div><div><div>tel.: +48 601-710-373</div><div>e-mail: mw.projektowanie@yahoo.com</div></div></div> <div></div>				
OPRACOWAŁ:	inż. Mateusz Czerwiński			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Czerwiński			
INWESTOR:	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Świdnickiej 28 w Wałbrzychu			
OBIEKT:	budynek przy ul. Świdnickiej 28 w Wałbrzychu			
TYTUŁ RYSUNKU:	rysunek wzmocnienia łukowego podciągu stropów piwnic			
DATA:	15-05-2018	SKALA:	1:50/30	RYS/ILOŚĆ: 1/4