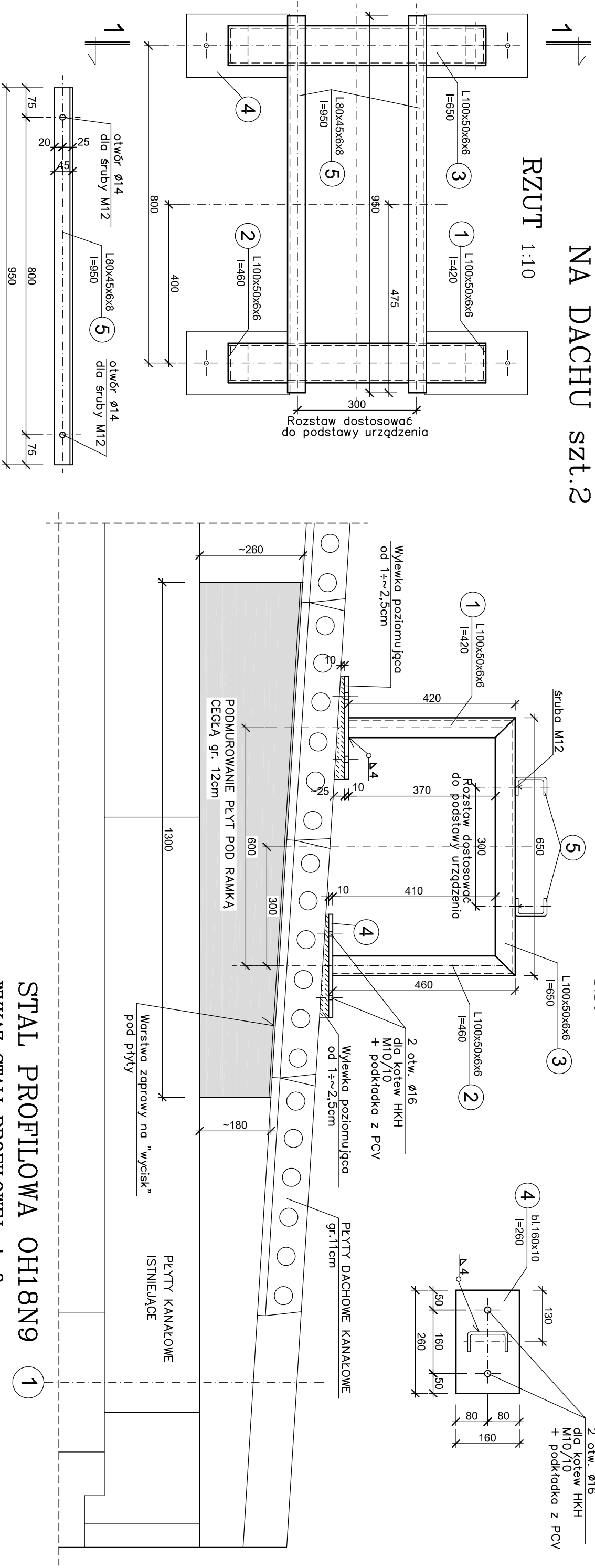



# PRZEKRÓJ 1-1



## UWAGA

1. Przed zamontowaniem ramek należy zdjęć w niezbędnym zakresie istniejące warstwy izolacyjne do poziomu płyt dachowych.
2. W miejscu podmurowania płyt należy zdjęć istn. płyty dachowe.
3. W warstwach izolacyjnych płyt stropowych kanałowych wyciąć pasy do poziomu płyt o szerokości i długości podmurówki.
4. Wykonać podmurowanie z cegły kratówki na płytach stropowych wg rzutu i przekroju.
5. Położyć zdjęte płyty i zamontować ramki kotwami do płyt otworowych.
6. W przypadku uszkodzenia zdejmowanych płyt należy je wymienić na nowe płyty DKZ-300/60 (ok. 3szt.) i dostosować zamocowanie ramek.
7. Wykonać uzupełnienie istn. warstw wykończeniowych pod nowe warstwy projektowane wg rys. 046/A/PW/40/06.

Rev. 00	Projekt wykonawczy	IX 2011r
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
<b>TITŁUŁ PROJEKTU</b> <b>Modernizacja oczyszczalni ścieków – Kontrakt VII</b> <b>w ramach projektu: Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni</b> <b>ścieków w Piotrkowie Trybunalskim</b>		
<b>WYKONAWCA:</b> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;">  <div> <b>CDM</b>              ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa              Miasto Piotrków Trybunalski              ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa           </div> </div>		
<b>INWESTOR:</b> Pasaz Karola Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski Ob.40 Budynek administracyjno – laboratoryjny		
<b>OBJEKT:</b> Ramki pod centralę klimatyzacyjną na dachu		
<b>NAMIA RYS.</b> Ramki pod centralę klimatyzacyjną na dachu		
<b>Główny projektant</b>	<b>mgr inż. Elżbieta Kozłowska</b>	<b>BRANŻA:</b> Konstrukcja
<b>Projektował</b>	<b>mgr inż. Elżbieta Chojńska</b>	<b>SKALA:</b> PW
<b>Opracował</b>	<b>mgr inż. Hanna Dmochowska</b>	<b>SKALA:</b> 1:100, 1:10
<b>Opracował</b>	<b>mgr inż. _____</b>	<b>DATA:</b> IX 2011
<b>Sprawdził</b>	<b>mgr inż. Jerzy Torocha</b>	<b>NR PROJEKTU:</b> 36/B/PW/40/19
<b>Planista</b>	<b>inż. _____</b>	<b>NR DOK.:</b> 00