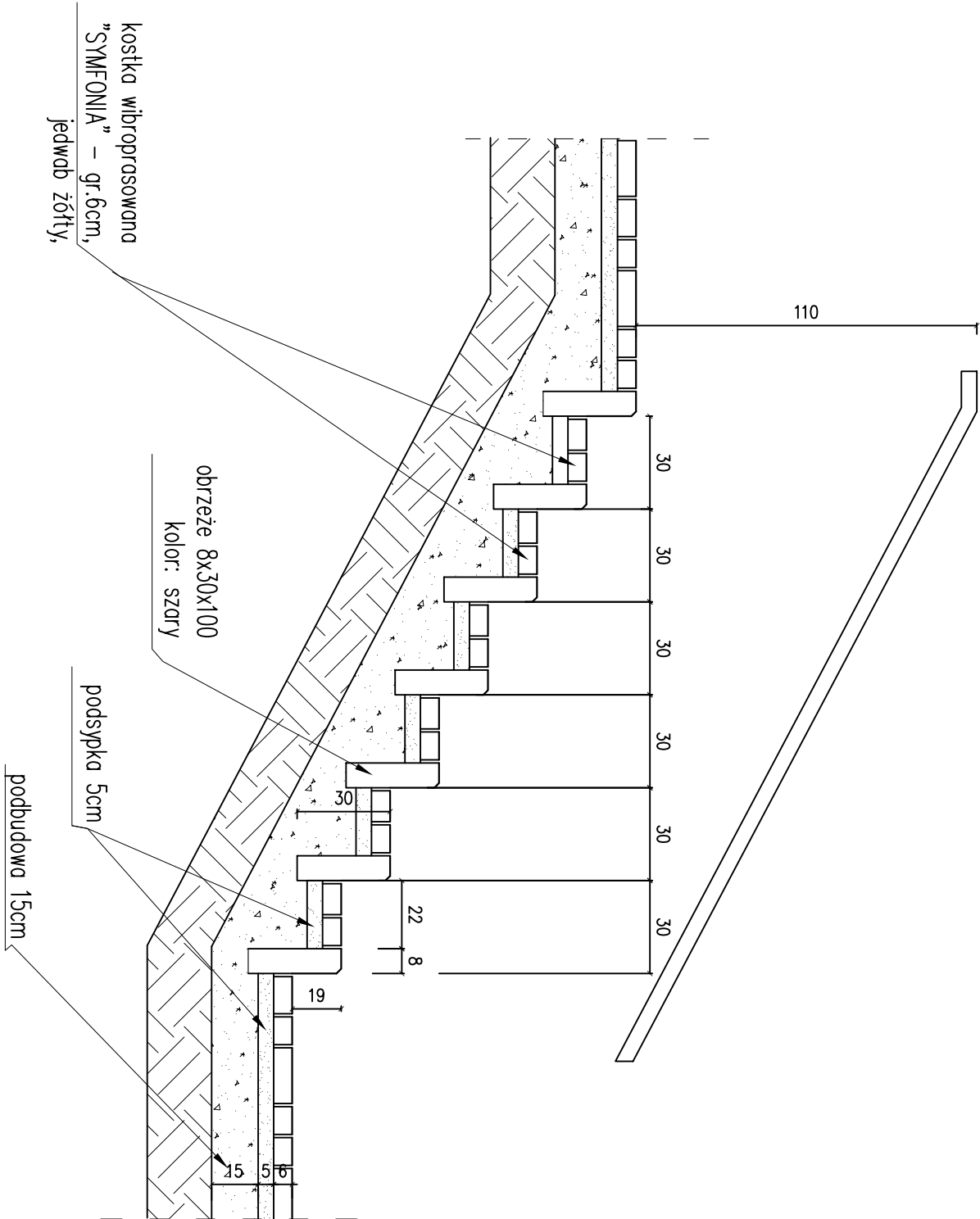


# DETAL D1

**UWAGA:**  
WSZELKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE OPISANE NA PROJEKCIE  
MAJĄ SWIE ODNIESIENIE NA PROJEKCIE KONSTRUKCYJNYM.  
POZIOM +0.00 JEST POZIOMEJ POSADZKI PARERU  
WYBRANY GRUNT PO SKONCZONYCH PRACACH NA POZIOMIE  
FUNDAMENTÓW WSPYPAĆ DO WYKOPOW I ZWIBROWAĆ



## DETAL SCHODÓW ZEWN. PROWADZ. DO PIWNIC

**UWAGA:**  
POZIOM POSADOWIENIA -294[cm] PRZYJĘTO SKALA 1:20  
ORIENTACYJNIE.  
JEST TO JEDYNE SZACUNKOWY POZIOM POSADOWIENIA  
FUNDAMENTÓWISTNIEJACEGO BUDYNKU. POZIOM -294[cm]  
JEST WYNIKIEM ZAŁOŻENIA IZ FUNDAMENTY ISTNIEJACE  
SA POSADOWIONE 130[cm] PONIŻEJ POSADZKI NAJNIZSZEJ  
KONDYGNACJI BUDYNKU.NIE WYKLUCZA SIE ZMIANY  
POZIOMU  
FUNDAMENTÓW PROJEKTOWANYCH PO DOKONANIU  
ODKRYWEK NA PLACU BUDOWY PODCZAS WYKONYWANIA  
ROBÓTZIEMIANYCH.  
PO ODKOPANIU FUNDAMENTÓW ISTNIEJACEGO BUDYNKU  
BEZWZGLĘDNE SKONTAKTOWAĆ SIE Z AUTOREM  
PROJEKTU  
KONSTRUKCJI W CELU USTALENIA GŁĘBOKOŚCI  
POSADOWIENIANOWO PROJEKTOWANYCH ŁAW.  
PO ODKOPANIU ISTNIEJACYCH FUNDAMENTÓW NALEŻY W  
MIEJSCACH ODKOPANYCH ZASTOSOWAĆ HYDROIZOLACJE  
W POSTACI 2X PAPA TEMOZGRZEWAŁNA NA LEPIKU  
WYPROWADZIC DO POZIOMU +30[cm]  
NAD POZIOM TERENU.W MIEJSCACH OZANCONYCH  
HYDROIZOLACJE WYPROWADZIC DO POZIOMU NIM.100[cm]  
POWYZEJ POZIOMU TERENU

### UWAGA

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2. NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI  
ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI BUDYNKU.
3. PODANI PRODUCENCI ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH SĄ JEDYNI  
PRZYLĄDOWYMI. WYKONAWCA MOŻE ZASTOSOWAĆ INNYCH  
PRODUCENTÓW ZAMIENNE ROZWIĄZANIA POD WARUNKIEM ZACHOWANIA  
PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH ZAWARTYCH W PROJEKCIE  
WYKONAWCZYM ORAZ PISEMNEJ AKCEPTACJI AUTORA NINIEJSZEJ  
DOKUMENTACJI I INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO.
4. NINIEJSZY PROJEKT JEST PODSTAWĄ DO OPRACOWANIA  
PRZEZ WYKONAWCĘ WŁASNEGO PROJEKTU WARSZTATOWEGO  
POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU BĘDĄCYCH PRZEDMIOTEM  
PROJEKTU. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO UZGODNIENIA  
OPRACOWANEGO PRZEZ SIEBIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO  
Z ARCHITEKTEM - AUTOREM NINIEJSZEGO PROJEKTU- W ZAKRESIE  
DOBORU MATERIAŁÓW, KOLORYSTYKI I ROZWIĄZAŃ  
FUNKCJONALNYCH ORAZ Z KONSTRUKTOREM - AUTOREM PROJEKTU  
KONSTRUKCJI BUDYNKU- W ZAKRESIE WPŁYWU KOSTRUKCJI BĘDĄCYCH  
PRZEDMIOTEM PROJEKTU WARSZTATOWEGO NA STATYKĘ BUDYNKU.

<b>RM</b> Projekt		JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA RAFAŁ MIREK 32-436 TONIAKOWA 427 tel. 693 998 272	
INWESTOR		URZĄD GMINY RADZIECHOWY- WIEPRZ 34-381 RADZICHOWY WIEPRZ 700	
PROJEKT		PRZEBUDOWA ŚWIE TLICY DOMU LUDOWEGO MIESZCZĄCEGO SIĘ W REMIZIE OSP W PRZYBĘDZY	
ADRES INWESTYCJI		PRZYBĘDZA działka nr 4979/1	
TREŚĆ RYSUNKU		SKALA	
DETAL SCHODÓW ZEWN. PROWADZ. DO PIWNIC		1:20	
FAZA PROJEKTU		DATA	
Projekt WYKONAWCZY		VIII.2009	
PROJEKTOWAŁ		PODPIS	
mgr inż. arch. Wojciech Łodziński MPOLA04/1/2007			
mgr inż. arch. Rafał Mirek			
mgr inż. arch. Urszula Łodzińska			
student arch. Marcin Barański			
SPRAWDZIŁ			
mgr inż. arch. Andrzej Łapa			
BRANŻA		NR	
ARCHITEKTURA		RYS. <b>A18</b>	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r. O PRAWIE AUTORSKIM