

# DETAL D6

DETAL OPASKI  
SKALA 1:20

B	kostka wibroprasowana "SYMFONIA" – jedwab żółty	6 cm
	PODSYPKA piasek o frakcji do 2mm grysu lub żwiru o ziarnach 1–2mm	5 cm
	PODBUDOWA WŁAŚCIWA piasek o frakcji od 30–60mm uzupełniona od góry kruszywem o frakcji 30mm	30 cm
	WARSTWA ODSĄCAJĄCA piasek o frakcji ziaren do 2mm	10 cm
	TŁUCZEŃ KAMIENNY	30 cm

OBRZEŻE BETONOWE  
8x30x100cm

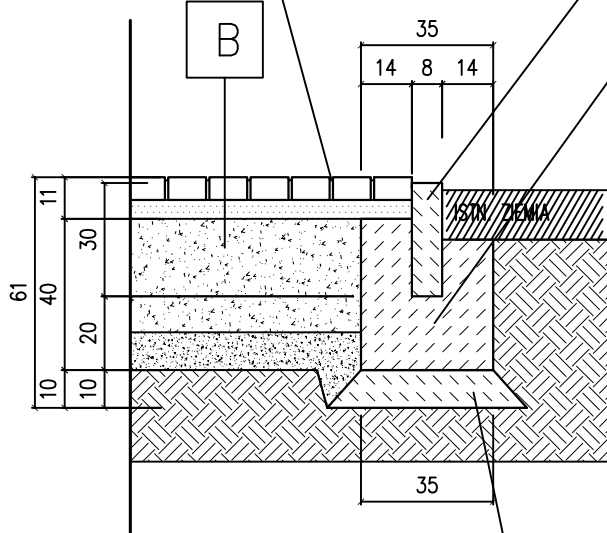
ŁAWA BETONOWA B20

## UWAGA

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI BUDYNKU.
- PODANI PRODUCENCI ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH SĄ JEDYNI PRZYKŁADOWYMI. 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.
- NINIEJSZY PROJEKT JEST PODSTAWĄ DO OPRACOWANIA PRZEZ WYKONAWCĘ WŁASNEGO PROJEKTU WARSZTATOWEGO POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW BUDYNKU BĄDĄCYCH 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 BĄDĄCYCH PRZEDMIOTEM PROJEKTU WARSZTATOWEGO NA STATYKĘ BUDYNKU.

w szczelinach

piasek o frakcji ziaren 1–2mm



CHUDY BETON

## UWAGA:

WSZELKIE ELEMENTY KONSTUKCYJNE OPISANE NA PROJEKCIE MAJĄ SWE ODNIESIENIE NA PROJEKCIE KONSTRUKCYJNYM. POZIOM +0,00 JEST POZIOMEM POSADZKI PARERU WYBRANY GRUNT PO SKONCZONYCH PRACACH NA POZIOMIE FUNDAMENTÓW WSYPAC DO WYKOPÓW I ZWIBROWAC

## UWAGA:

POZIOM POSADOWIENIA -294[cm] PRZYJĘTO ORIENTACYJNIE, JEST TO JEDYNIENIE SZACUNKOWY POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓWISTNIEJACEGO BUDYNKU. POZIOM -294[cm] JEST WYNIKIEM ZAŁOŻENIA IZ FUNDAMENTY ISTNIEJACE SA POSADOWIONE 130[cm] PONIŻEJ POSADZKI NAJNIŻSZEJ KONDYGNACJI BUDYNKU.NIE WYKLUCZA SIE ZMIANY POZIOMU FUNDAMENTÓW PROJEKTOWANYCH PO DOKONANIU ODKRYWEK NA PLACU BUDOWY PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓTZIEMNYCH. PO ODKOPANIU FUNDAMENTÓW ISTNIEJACEGO BUDYNKU BEZWZGLĘDNIENIE SKONTAKTOWAC SIE Z AUTOREM PROJEKTU KONSTRUKCJI W CELU USTALENIA GŁĘBOKOSCI POSADOWIENIANOWO PROJEKTOWANYCH ŁAW. PO ODKOPANIU ISTNIEJACYCH FUNDAMENTÓW NALEŻY W MIEJSCACH ODKOPANYCH ZASTOSOWAC HYDROIZOLACJE W POSTACI 2XPAPA TEMOZGRZEWAŁNA NA LEPIKU WYPROWADZIC DO POZIOMU +30[cm] NAD POZIOM TERENU.W MIEJSCACH OZANCZONYCH HYDROIZOLACJE WYPROWADZIC DO POZIOMU NIM.100[cm] POWYŻEJ POZIOMU TERENU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA RAFAŁ MIREK tel. 693 398 272 32-436 TOKARNIA 427	
INWESTOR	
URZĄD GMINY RADZIECHOWY- WIEPRZ 34-381 RADZICHOWY WIEPRZ 700	
PROJEKT	
PRZEBUDOWA ŚWIETLICY DOMU LUDOWEGO MIESZCZĄCEGO SIĘ W REMIZIE OSP W PRZYBĘDZY	
ADRES INWESTYCJI	
PRZYBĘDZA działka nr 4979/1	
TREŚĆ RYSUNKU	SKALA
DETAL OPASKI	1:20
FAZA PROJEKTU	DATA
Projekt WYKONAWCZY	VIII.2009
PROJEKTOWAŁ	nr uprawnień
mgr inż. arch. Wojciech Łodziński	MPOIA/041/2007
mgr inż. arch. Rafał Mirek	
mgr inż. arch. Urszula Łodzińska	
student arch. Marcin Barański	
SPRAWDZIŁ	
mgr inż. arch. Andrzej Łapa	
BRANŻA	NR RYS.
ARCHITEKTURA	A13

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