

UWAGA

SKALA 1:20

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI ORAZ PROJEKTAMI
- PODANI PRODUCENCI ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH SĄ JEDYNE PRZYKŁADOWYM, 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 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.

UWAGA:

POZIOM POSADOWIENIA -294[cm] PRZYJĘTO

ORIENTACYJNIE,

JEST TO JEDYNNIE 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 BEZWZGLĘDNNIE SKONTAKTOWAC SIE Z AUTOREM PROJEKTU

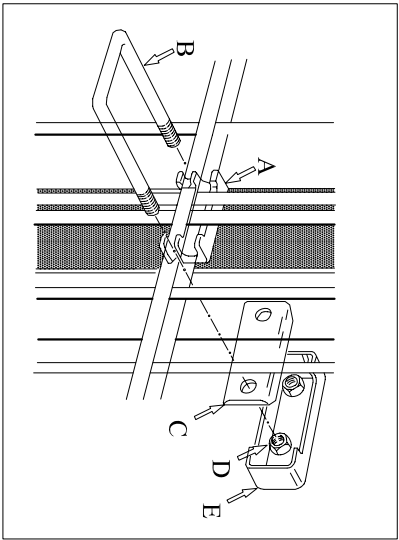
KONSTRUKCJI W CELU USTALENIA GŁĘBOKOSCI POSADOWIENIANOWO PROJEKTOWANYCH ŁAW.

PO ODKOPANIU ISTNIEJACYCH FUNDAMENTÓW NALEŻY W MIEJSZACH ODKOPANYCH ZASTOSOWAC HYDROIZOLACJE W POSTACI 2XPAŁA TEMOZGRZEWALNA NA LEPIKU WYPROWADZIC DO POZIOMU +30[cm]

NAD POZIOM TERENU W MIEJSZACH OZANCOZONYCH HYDROIZOLACJE WYPROWADZIC DO POZIOMU NIM.100[cm] POWYZEJ POZIOMU TERENU

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 14.02.1999 r. O PRAWIE AUTORSKIM	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
RM Projekt	
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	
RAFAŁ MIREK	
tel. 693 398 272	
32-436 TOKARNA 427	
INWESTOR	
URZĄD GMINY RADZIECHOWY - WIEPRZ	
34-381 RADZICHOWY WIEPRZ 700	
PROJEKT	
PRZEBUDOWA ŚWIETLICY DOMU LUDOWEGO	
MIESZCZĄCEGO SIĘ W REMIZIE OSP W PRZYSBĘDZY	
ADRES INWESTYCJI	
PRZYSBĘDZA	
działka nr 4979/1	
TREŚĆ RYSUNKU	SKALA
DETAL OGRODZENIA	1:20
FAZA PROJEKTU	DATA
Projekt WYKONAWCZY	VIII.2009
PROJEKTOWAŁ	PODPIS
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	A22

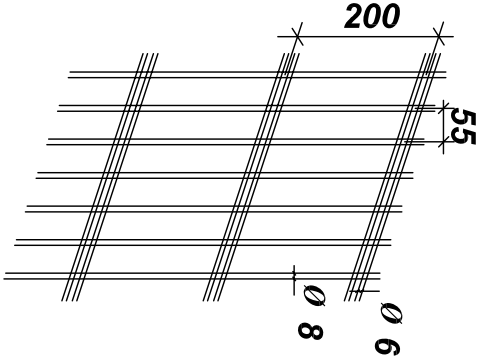
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4.02.1999 r. O PRAWIE AUTORSKIM



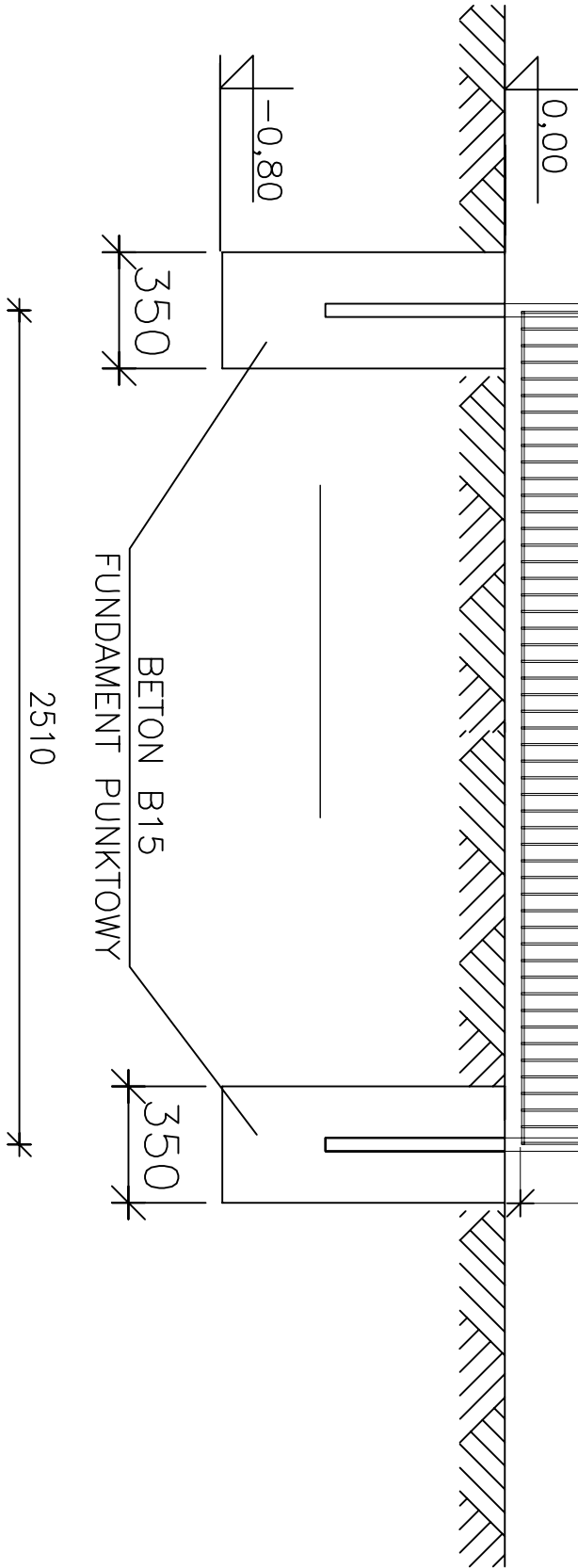
DETAL MOCOWANIA

SLUPEK 60X40X2

PANEL HERAS PALLAS 200



- A - PODKŁADKA PLASTIKOWA
- B - OBEJMA METALOWA
- C - PODKŁADKA METALOWA
- D - NAKRĘTKA
- E - KAPTUREK PLASTIKOWY



UWAGA:

WSZELKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE OPISANE NA PROJEKCIE MAJĄ SWĘ ODNIESIENIE NA PROJEKCIE KONSTRUKCYJNYM. POZIOM +0.00 JEST POZIOMIEM POSADZKI PARERU WYBRANY GRUNT PO SKONCZONYCH PRACACH NA POZIOMIE FUNDAMENTÓW WSYPAC DO WYKOPOW I ZWIBROWAC