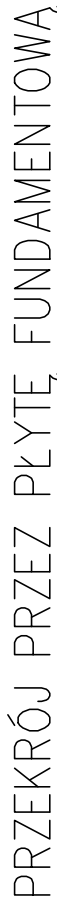


Rzut płyty fundamentowej, fundamenty zewnętrzne

1:100




DWA WARIANTY POSADOWIENIA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

Przypadek opaski drenażowej wykonanej przy płycie fundamentowej wykonywanej na rodzimym gruncie spoitym



1. W płycie pozostawić otwory i przejścia dla instalacji – patrz proj. arch. i proj. instal.
2. Drenaż prowadzić na całej długości wokół budynku w odległości 50cm od lica budynku – patrz plan zagospodarowania działki.
3. Zachować projektowaną otulinę grna i dolna 25mm
4. Połączenie budynku z płytą fundamentową (szczęgół "A") – patrz opis techniczny.
5. Warunki posadowienia płyty fundamentowej – patrz opis techniczny.
6. RYSUNEK ROZPARTIENIA ŁĄCZNE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM. PRZED WYKONANIEM DO REALIZACJI SPRAWDZIĆ ZASADNICZE WMIARY I POZIOMY.

± 0,00=175,20 m n.p.m.: SPRAWDZIĆ Z PROJ. ARCH.

 PRO-InkoBud PROJEKTOWANIE I NADZORY INŻYNIERSKIE KONSULTING BUDOWLANYCH	PROJEKTOWANIE I NADZORY INŻYNIERSKIE ul. Włocławek 10 85-100 Olsztyn tel. 14 660 00 00 e-mail: biuro@proinkobud.pl Biuro Urzędowe: 181 - 30 051 6 Kielecie		INŻYNIER RYSUNKU NR PYS. KA-001 12.2013 REWIZJA
	PRZETWÓRZONY PRZETWÓRZONY PRZETWÓRZONY		PRZETWÓRZONY PRZETWÓRZONY PRZETWÓRZONY
INWESTOR: Urząd Gminy Wądrogna, ul. Ścieśka 43, 08-117 Wądrogna	BRANDA: KONSTRUKCJA	OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Gales inż. Waldemar Gwóźdź	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Krawczewicz nr ewid. 470002
OBIEKT: BUDOWA BUDYNKU PRZEZNACZONEGO DO CELÓW TURYSTYKI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ I REMONTEM BUDYNKU 15.1.70. W MIEJSCOWOŚCI WIAŁOWSKA, GMINA WODNO	PRZĄB: PŁA	DATA: 2012	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Sławomir Ziabicki upr. nr. 004089/PWOK/07
Wskazana praca zawiera: Rozpisania, ukończenie pomiarów, terenów, planów, fragmentów niniejszego projektu, zwanego: ukończenie autora, zabiorów. (D.U.2.1.09.00.02.31.11.15.18)			