

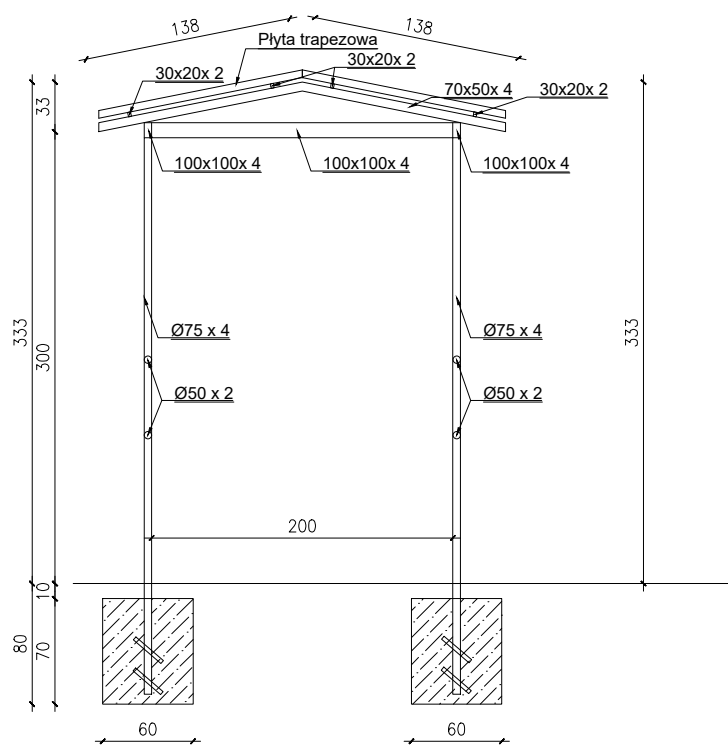
Istniejący dopęd pozostaje bez zmian  
Wymianie podlega istniejący dopęd

Projektowany dopęd połączyć z istniejącym

Zarys zbiornika podziemnego

Istniejący dopęd pozostaje bez zmian

**PRZEKRÓJ A-A**



1. Uwagi i opisy zamieszczone w częściopiskowej stanowią integralną część opracowania.
2. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami branżowymi.
3. Stolarka okienna i drzwiowa - wymiary należy sprawdzić na budowie
4. Wymiary pomieszczeń, które podano na rysunku dotyczą stanu surowego (nieukończony).
5. Opracowanie chronione jest prawem autorkim. Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody Projektantów. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu wymagają uzgodnienia z Projektantem.
6. Zastosowanie wszelkich elementów systemowych należy skonsultować z ich producentem.
7. Wszystkie materiały użyte do realizacji obiektu muszą posiadać atesty i certyfikaty zgodnie z obowiązującymi normami i prawem budowlanym.
8. Brak wskazania na rysunkach elementów, których zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności ich skalkulowania i wykonania.
9. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami. Niezgodność pomiędzy rysunkami architektonicznymi, a branżowymi powinny zostać wyjanione z głównym projektantem.
10. Wszelkie elementy konstrukcyjne umieszczone w projekcie architektonicznym zostały pokazane schematycznie. Informacje o elementach konstrukcyjnych należy odczytać z odpowiednich rysunków części konstrukcyjnych.
11. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach. W wymiarach otworów okiennych i drzwiowych zawarto wielkość otworu w stanie surowym. Hp oznacza wysokość parapetu liczoną od wykończonej posadzki do wykończonego parapetu okiennego. Ze względu na technikę zaliczenia powierzchni powierzchni pomieszczeń, powierzchnię podano w stanie surowym.

- SZCZEGÓŁY ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I SANITARNYCH - WG PROJEKTU BRANŻOWEGO.  
- PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

- Tępalen 25x25  
Zbrojenie - główne - 4 f12  
strzemiona 20x20 f16 co max 25,0cm (L=90,0 cm)

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY			
mgr inż. Łukasz Górczak			
Bruszcze ul. Przysiecka 18			
64-030 Smigiel			
Nazwa	Imię i Nazwisko	Skala : 1:50	Data: 01.2024
Projektant architektury, konstrukcji	Tech. bud. Mieczysław Górczak	Inwestycja: Przebudowa hali udajowej 2x10 na hale 2x15 w Gryzynie	
Nr ewid. upr.:	1580/93/Lo	Lokalizacja: Gryzyna, dz. nr 19/34	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Łukasz Górczak	Inwestor: STADNINA KONI "RACOT" SP. Z O. O. ul. Dworcowa 5 64-000 Kościan	
Nr ewid. upr.:	WKP/0263/P00K/13	Rysunek: Rzut technologiczny	Rys. nr: 06
Opracował		dojścia do budynku dojarni	Strona: 21