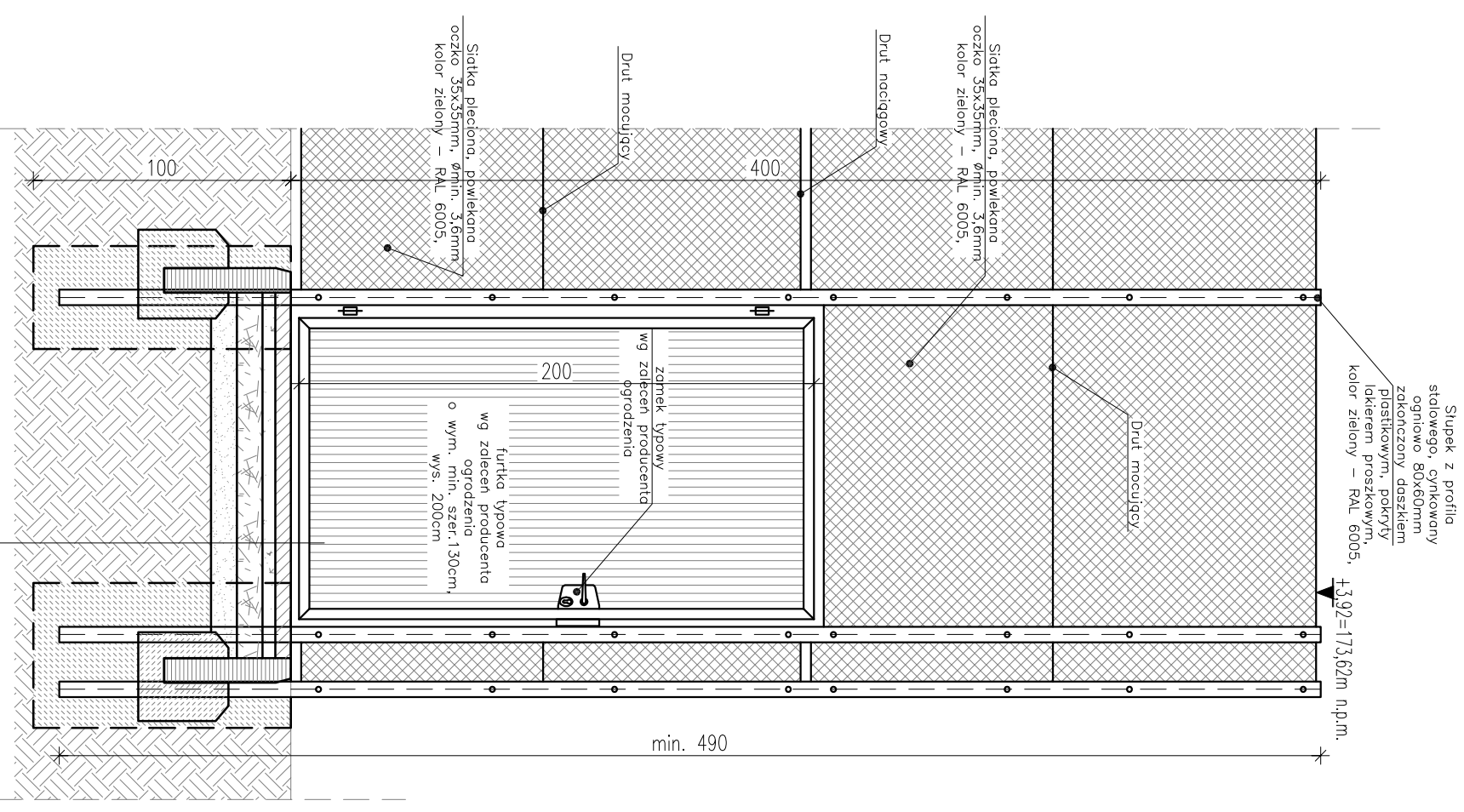
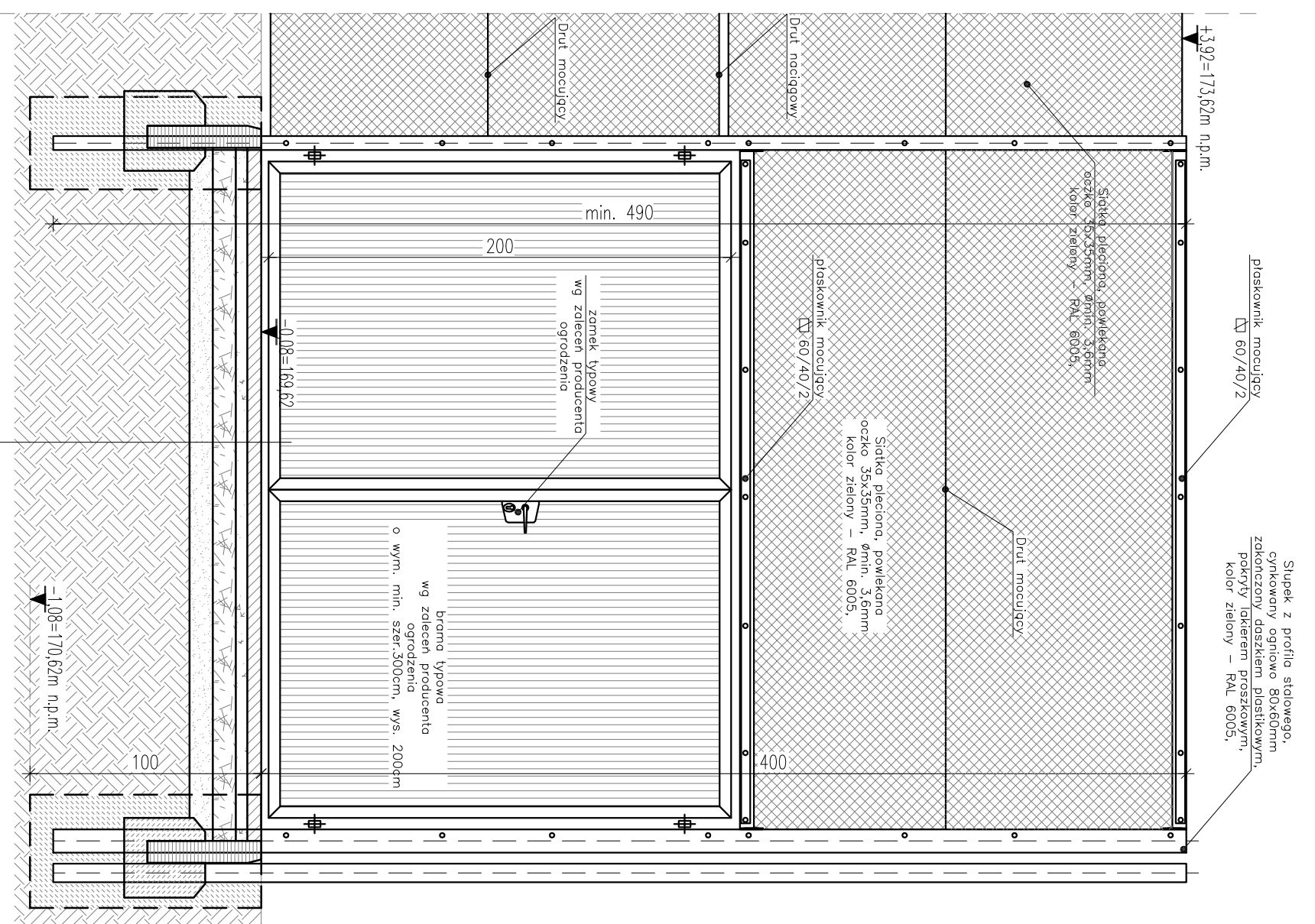


- UWAGI :**
1. WYMIARY PODANO W CM, RZĘDNE POZIOMOŚĆ PODANE W M.
 2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI RYSUNKAMI ORAZ ZAŁCZENIAM I P.POŻ.
 3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO ORAZ SPECYFIKACJI MATERIAŁOWEJ.
 4. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI.
 5. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻENIA W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA
 6. W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONIECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIEKNICH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONIECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ PONOSI WYKONAWCA.
 7. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEZWIĄZANE PRAWEM I ODPWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY.
 8. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI W WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTEM.
 9. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM. WSZYSTKIE ROZBIĘŻNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTEM.
 10. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.



6,00	KOSZKA BETONOWA
5,00	PODSYPKA PIASKOWA (FRAKCJA 2mm)
10,00	PODOBUDOWA, TŁUCZEW (FRAKCJA 0-31,5mm)
10,00	PASEK (FRAKCJA 2mm)
	GRUNT RODZINY



6,00	KOSZKA BETONOWA
5,00	PODSYPKA PIASKOWA (FRAKCJA 2mm)
10,00	PODOBUDOWA, TŁUCZEW (FRAKCJA 0-31,5mm)
10,00	PASEK (FRAKCJA 2mm)
	GRUNT RODZINY

Investor: Gmina Ludwin Ludwin 50 21-075 Ludwin	Nr rys.: 7
Jednostka projektowa: ECO PROJEKT WALDEMAR PASZKIEWICZ NIP 712-005-96-72, REGON 430337689 ul. Ulanów 27Ag, Lublin 20-554	
Inwestycja: Utworzenie boiska wielofunkcyjnego w Ludwinie	
Adres: 21-075 Ludwin, dz. nr 514/7, obręb 11 Ludwin	
Przeznaczenie: Ogrózenie boiska-brama i furtka	Skala: 1:25
Projektant: proj. arch. Włodzimierz Blochani styczeń 2014	
Sprawdził: mgr inż. arch. Ryszard Skowron styczeń 2014	