

**WIDOK KONSTRUKCJI
BRAMY**

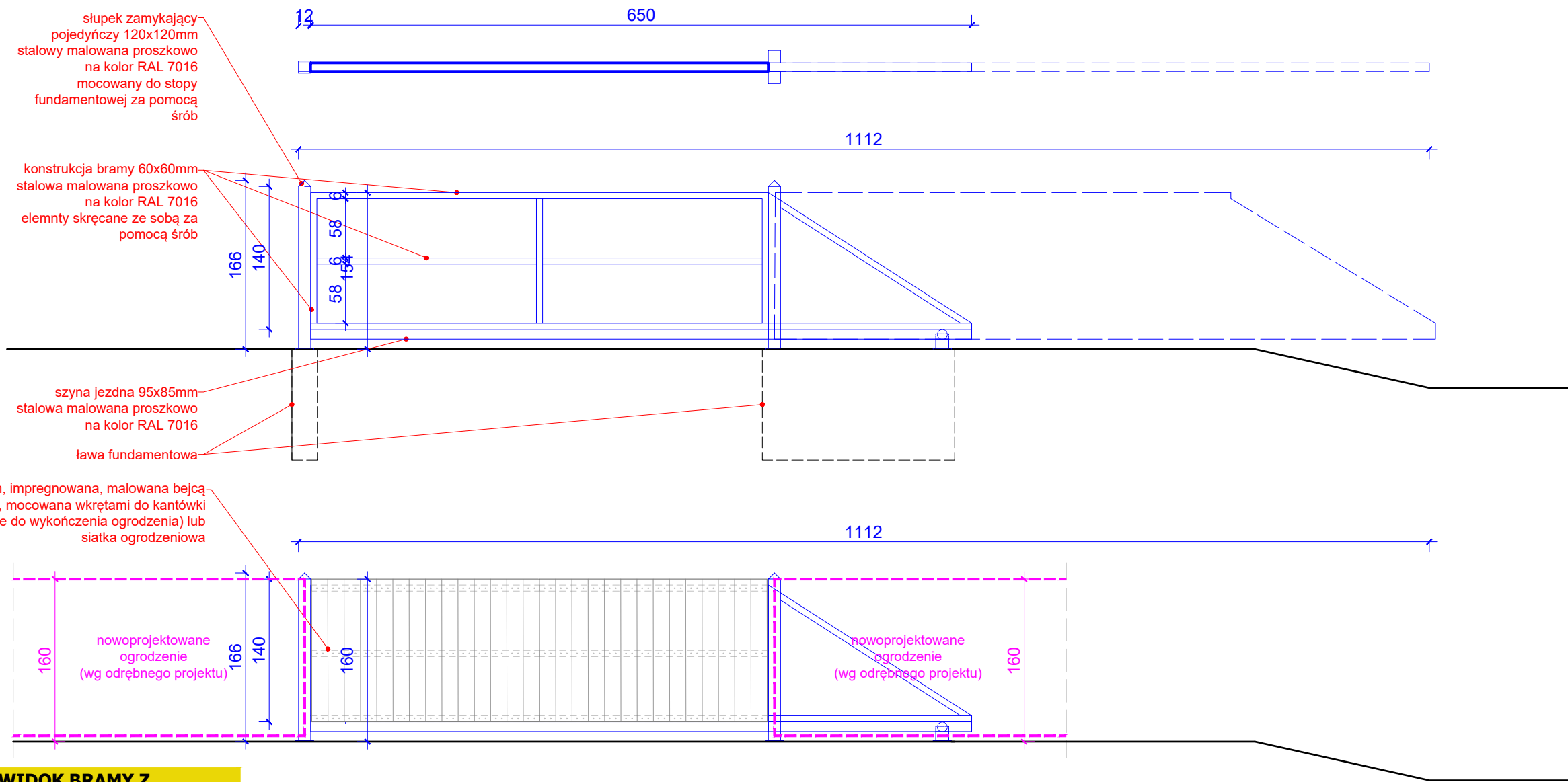
słupek zamykający pojedynczy 120x120mm stalowy malowany proszkowo na kolor RAL 7016 mocowany do stopy fundamentowej za pomocą śrób

konstrukcja bramy 60x60mm stalowa malowana proszkowo na kolor RAL 7016 elementy skręcane ze sobą za pomocą śrób

szyna jezdna 95x85mm stalowa malowana proszkowo na kolor RAL 7016

ława fundamentowa

deska 160x20x2060 mm, impregnowana, malowana bejca w kolorze czarnym, mocowana wkrętami do kantówki (deskowanie analogiczne do wykończenia ogrodzenia) lub siatka ogrodzeniowa



**WIDOK BRAMY Z
OKŁADZINĄ**

UWAGA

- Wszelkie prace powinny być nadzorowane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do pełnienia funkcji technicznych w budownictwie.
- Wszelkie roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz zasadami wiedzy technicznej.
- W trakcie prowadzonych robót, mogą wystąpić elementy nieprzewidziane w niniejszym projekcie budowlanym. W każdej sytuacji należy zgłosić się do projektanta, celem ustalenia dalszego sposobu postępowania.
- Dokumentację rysunkową rozpatrywać łącznie z opisem.
- Podane grubości projektowanych przegród są wymiarami w stanie surowym bez uwzględnienia wykończenia, w tym m. in. wypraw tynkarskich oraz okładzin ściennych
- **WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE**
- Przed przystąpieniem do wykonywania otworów drzwiowych i okiennych należy dostosować je do wybranych typów drzwi lub okien oraz sprawdzić wymiary na budowie. Wymiary okien podane są w świetle otworu, wymiary drzwi w świetle ościeżnicy
- Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane z pozostałymi branżami. Ewentualne wady przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. **PROWADZENIE ROBÓT W PRZYPADKU ZAUWAŻENIA WAD BEZ PRZEDSTAWIENIA ICH NADZOROWI AUTORSKIEMU JEST ZABRONIONE. W SZCZEGÓLNOŚCI ZABRONIONE JEST PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O JEDNĄ BRANŻĘ.**
- W przypadku pojawienia się wątpliwości interpretacyjnych należy skontaktować się z autorem opracowania dla jednoznacznego sposobu rozwiązania

**PROJEKT BRAMY PRZESUWNEJ NA DZIAŁCE
EWIDENCYJNEJ NR 266/1, W OBRĘBIE BRZEZIE,
GMINA RACIBÓRZ**



**SQUARE PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA**
arch. M.Szyszkowska-Kucia
ul. Metalowców 13, 41-500 Chorzów

INWESTOR:
PGL LP Nadleśnictwo Rybnik
Ul. Kościuszki 36
44-200 Rybnik

	SPEC.	NR UPRAW.	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Magdalena Szyszkowska-Kucia	arch.	49/09/ SLOKK/II	06.25	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Krzysztof Kobryń	arch.	-	06.25	

BRAMA PRZESUWNA

FAZA:	SKALA:	DATA:	BRANŻA:	NR RYS.:
PT		06.25	ARCH	PZT/3

Wszelkie prawa dotyczące ochrony własności intelektualnej zastrzeżone