




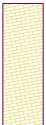





PLAN SYTUACYJNY. CHODNIKI, OGRODZENIE. 1:500

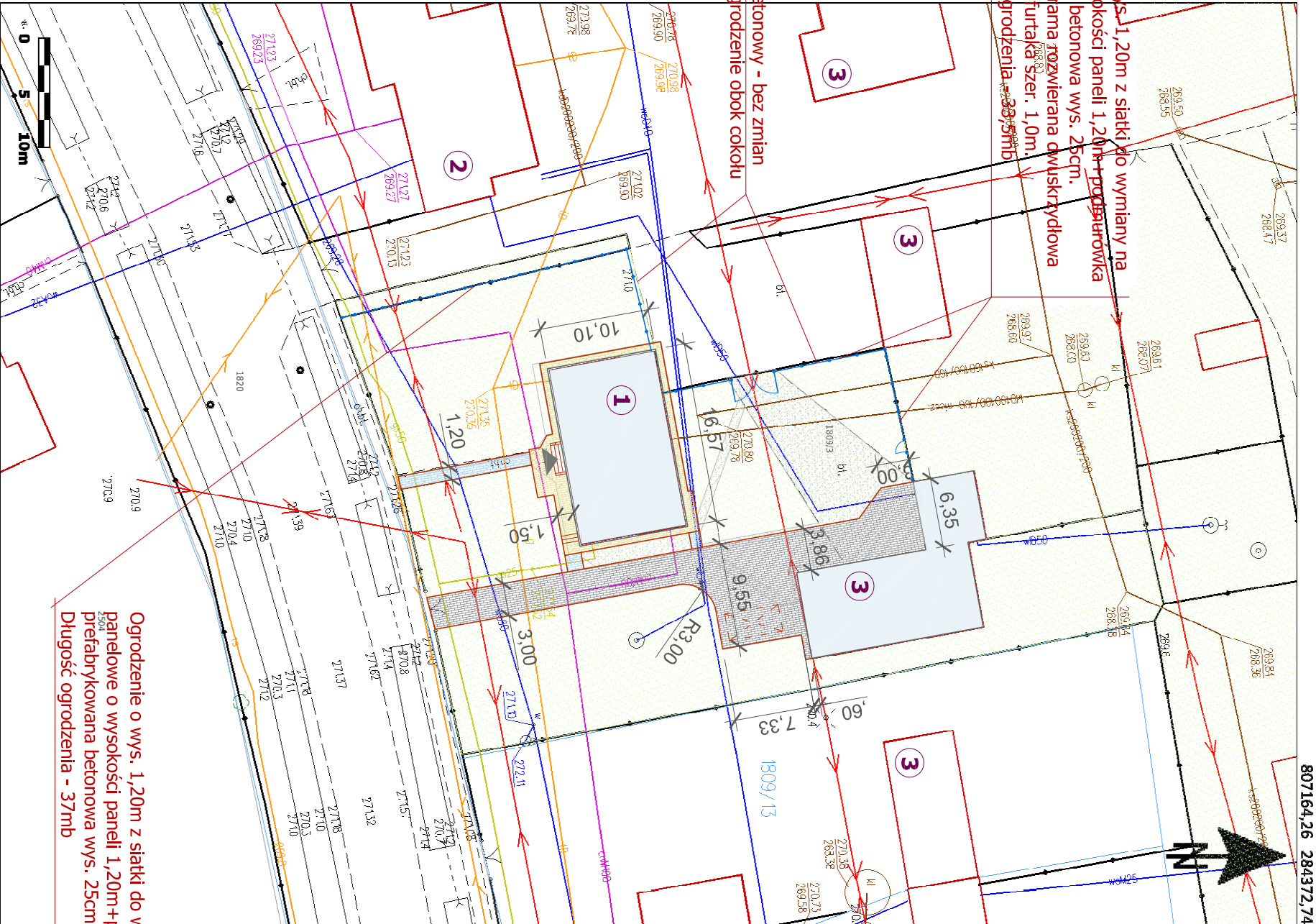
LEGENDA:

ZESTAWIENIE OBIEKTÓW:

- Obiekt Nr 1 - budynek mieszkalny jednorodzinny;
- Obiekt Nr 2 - budynek siedziby Nadleśnictwa Narol;
- Obiekty Nr 3 - budynki gospodarcze;

OZNACZENIA:

-  Powierzchnia budynków
-  Nawierzchnie do rozbiórki (łącznie 274m2)
-  Nawierzchnia projektowana - kostka betonowa gr. 6cm, kolor szary (214m2)
-  Opaska - kostka betonowa gr. 6cm, kolor (49m2)
-  Chodniki - kostka betonowa gr. 6cm, kolor (18,5m2)
-  Powierzchnia zieleni
-  miejsce postojowe dla sam. osobowego 2,5x5,0m
-  ogrodzenie panelowe projektowane
-  obrzeże betonowe 6x20x100cm



Ogrodzenie o wys. 1,20m z siatki do wymiany na panelowe o wysokości paneli 1,20m+podmurówka prefabrykowana betonowa wys. 25cm. W ogrodzeniu biała rozmiarowana oświetlająca szer. 4,0m oraz furtka szer. 1,0m. Łąca długość ogrodzenia - 37,5mb


Cokół betonowy - bez zmian
Nowe ogrodzenie obok cokołu

Ogrodzenie o wys. 1,20m z siatki do wymiany na panelowe o wysokości paneli 1,20m+podmurówka prefabrykowana betonowa wys. 25cm. Długość ogrodzenia - 37mb



Główny Urząd Geodezji i Kartografii
ul. Wspólna 2
00-926 Warszawa

Uwaga: Ten wydruk ma charakter poglądowy i w żadnym razie nie może być traktowany jako dokument oficjalny.
© 2022 GUGiK Wszystkie prawa zastrzeżone.

| | | | |
|---|--|--------|--------|
| <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH</div> | | | |
| <div></div> <div>ul. "Wira" Bartoszewskiego 16 23-400 Biłgoraj tel.607 266 325</div> | | | |
| PROJEKT TECHNICZNY_ PLAN SYTUACYJNY | Obiekt: Budynek mieszkalny jednorodzinny (nr inw. 165/1), ogrodzenie, utwardzenia terenu) | | |
| | Adres: Narol (działka Nr 1809/12) 37-610 Narol | | |
| Nazwa rysunku | | | |
| PLAN SYTUACYJNY. CHODNIKI, OGRODZENIE. | | | |
| Skala | | | |
| 1:500 | | | |
| PROJEKTANCI | Nr upraw. | Podpis | Nr rys |
| mgr inż. Paweł Sosiński | LUB/0064/PWOK/09 | | pz_T |