

Wrocław, 26-01-2019

Inwestor:

Seneca Sp. z o.o.
Al. Lipowa 25/5
53-124 Wrocław
NIP: 8992750500

Zapytanie ofertowe

Inwestycja: Budynek jednorodzinny przy ul. Śremskiej 1, 51-009 Wrocław

Kontakt w sprawie zapytania: Rafał Rozwadowski tel. 609 809 498

Szanowni Państwo, zwracamy się z niniejszym zapytaniem dotyczącym wykonania wylewek betonowych chodnika do budynku, podjazdu i garażu. Zakres prac powinien m.in. uwzględniać:

1. Przygotowanie terenu, zagęszczenie gruntu
2. Wykonanie niezbędnych szalunków
3. Wykonanie zbrojenia jeśli konieczne
4. Wykonanie posadzki z zachowaniem spadków projektowych
5. Wykończenie i zabezpieczenie posadzki

Prosimy uprzejmie o ofertę zawierającą:

- Zestawienie materiałów wraz z wyceną netto
- Wycena robocizny netto
- Informacje dotyczące sposobu przygotowania placu budowy po stronie inwestora
- Wskazanie niezbędnych wymagań technicznych/technologicznych jakie powinny być zapewnione przez Inwestora
- Wskazanie niezbędnej dokumentacji jaka powinna zostać dostarczona przez Inwestora
- Opis warunków i terminu gwarancji
- Informacja o terminie wykonania prac
- Informacje o etapach prac i czasie ich trwania
- Informacje o technologii wykonania

Poniżej rysunki przedstawiające rzut z projektu budowlanego w celu oszacowania wymiarów, rzut z zaznaczonym zakresem prac, zdjęcie obecnego placu budowy oraz prosta wizualizacja obszaru objętego zapytaniem.

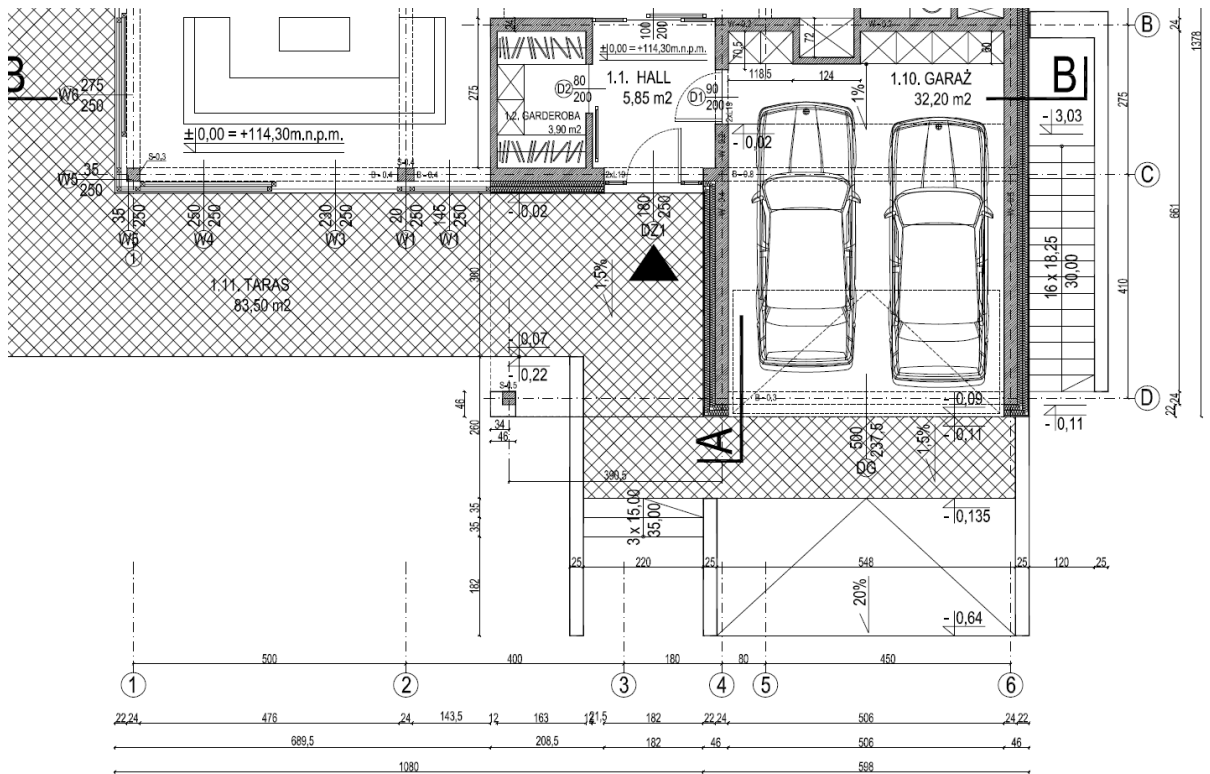
Rozważane rozszerzenie zakresu:

- Rozważany jest taras drewniany pod który potrzebne będzie wylanie chudego betonu w spadku w kierunku od budynku
- Wykonanie ogrodzenia

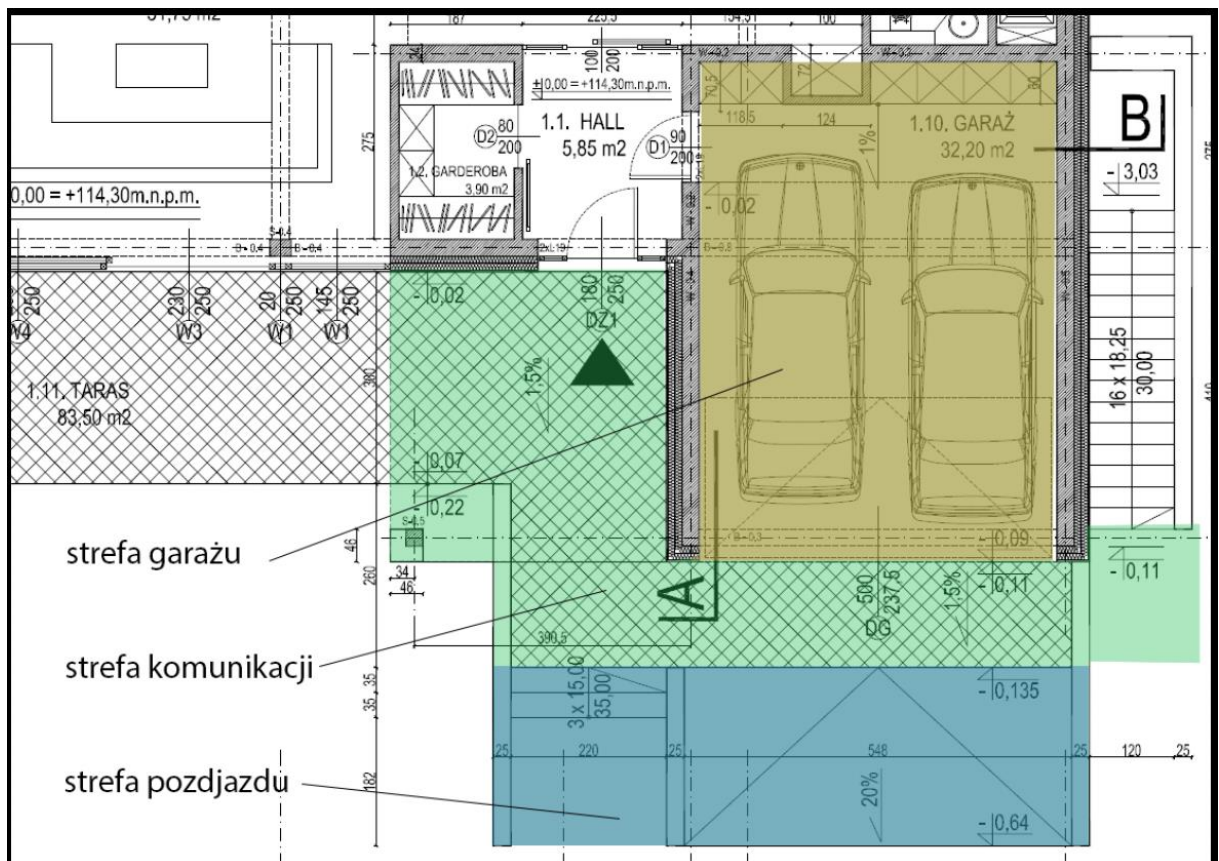
Z poważaniem

Rafał Rozwadowski

1. Rzut z projektu budowlanego

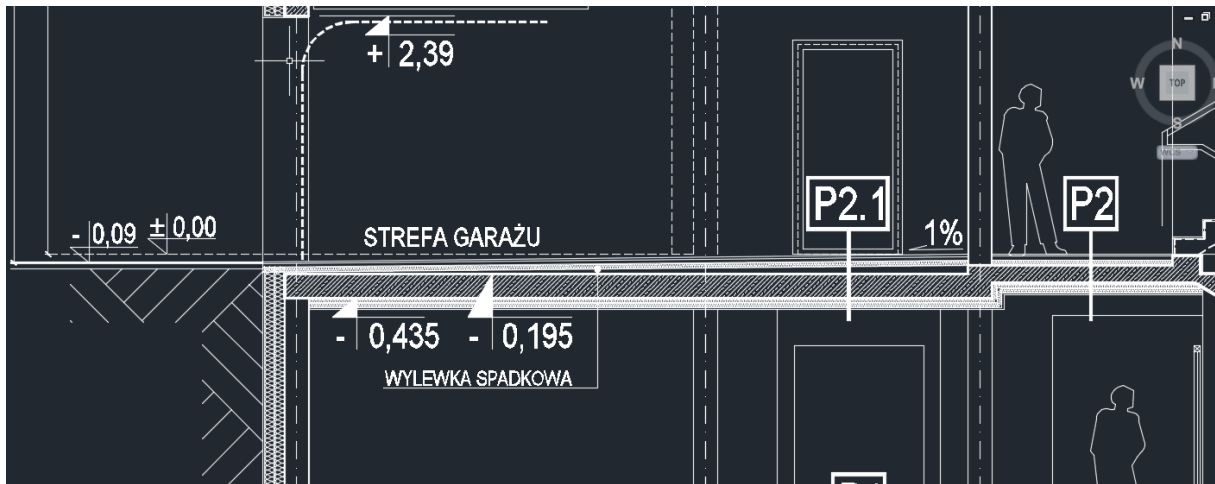


2. Rzut z zaznaczonym zakresem



W strefie garażu mamy spadek 1%, grubość wylewki wynosi ok 17,5 cm i spada w kierunku podjazdu aby osiągnąć ok 11 cm na osi bramy wjazdowej. Brama wjazdowa jest zamontowana. Do połowy garażu (ok 2m od bramy) planowana jest 1 pętla ogrzewania podłogowego.

3. Przekrój w strefie garażu



4. Widok placu budowy



5. Widok placu budowy widok na garaż



6. Wizualizacja

