

Znak sprawy: ZI.271.2-...5...2014

WYKONAWCY WSZYSCY

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Zagospodarowanie na cele rekreacyjno-sportowe części terenu Wzgórza Gedymina i Słonecznej Polany w Szczawnie-Zdroju wraz z budową odcinków sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej oraz stacji podwyższania ciśnienia wraz z linia elektryczną zasilającą stację, w celu przyłączenia pawilonu klubowego na terenie działki o nr ewid. 678/2 obr. 1 w Szczawnie-Zdroju”

Dnia 26.03.2014r. wpłynęło do Zamawiającego pytanie o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które Zamawiający odpowiada zgodnie z treścią art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), przytaczając jednocześnie treść zapytania.

Zapytanie z dnia 26.03.2014 r.

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie projektu wykonania ścianki wspinaczkowej, jak projektant przewiduje uzyskanie wypukłej płaszczyzny z betonu architektonicznego do którego mają być przymocowane chwytys wspinaczkowe. Wykonanie takiej ściany z betonu architektonicznego przymocowanej do ocieplonej styropianem ściany będzie wymagało wykonania podkonstrukcji, prosimy o określenie rozwiązania jaka ma to być konstrukcja. Prosimy o wskazanie przykładowego producenta wykonującego tego typu ścianki wspinaczkowej, gdyż nie udało nam się znaleźć firmy, która wykonałaby taką ściankę.

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie ścianki z laminatu z wykończeniem imitującym skałę, co będzie rozwiązaniem sprawdzonym, dostępnym i z całą pewnością tańszym.

Odpowiedź

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający informuje, że projekt nie przewiduje możliwości zamiany ścian wspinaczkowych w technologii osłonowych elementów podwieszanych z betonu architektonicznego na ścianki z laminatu z wykończeniem imitującym skałę.

Projekt uwzględnia podstawowe wytyczne do wykonania ścian wspinaczkowych, z względu na specyfikę zadania wykonanie rysunków warsztatowych, matryc, odlewów z betonu architektonicznego wraz z uzyskaniem odpowiednich odbiorów/ certyfikatów leży w zakresie wykonawcy.

W celu usprawnienia procesu przygotowania elementów należy podjąć kontakt z firmą wykonującą ściany wspinaczkowe oraz odpowiedzialną za wykonanie projektu warsztatowego, odbiorów oraz mocowania uchwytów. Dodatkowo należy nawiązać kontakt z producentem prefabrykatów z betonu architektonicznego posiadającą doświadczenie w wykonywaniu betonowych płyt elewacyjnych w technologii tradycyjnej lub **GRC** (Glassfibre Reinforced Concrete).

Rozwiązanie konstrukcji wsporczej wg rysunków w załączniku oraz opisu:

- 1) Prefabrykowane ściany wspinaczkowe z betonu architektonicznego oprzeć na płycie fundamentowej.
- 3) Kotwy ze stali nierdzewnej wkleić na głębokość minimum 16cm do ściany konstrukcyjnej (monolitycznej).
- 4) Otwory po mocowaniu kotew zaślepić żywicą do betonu architektonicznego.
- 5) Kotwy rozmieścić jak na załączonym rysunku.
- 6) Dopuszcza się inne systemowe mocowanie prefabrykowanych płyt wspinaczkowych.

BURMISTRZ
Szczawną-Zdroju

Tadeusz Włodak
Tadeusz Włodak



PROGRAM
REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



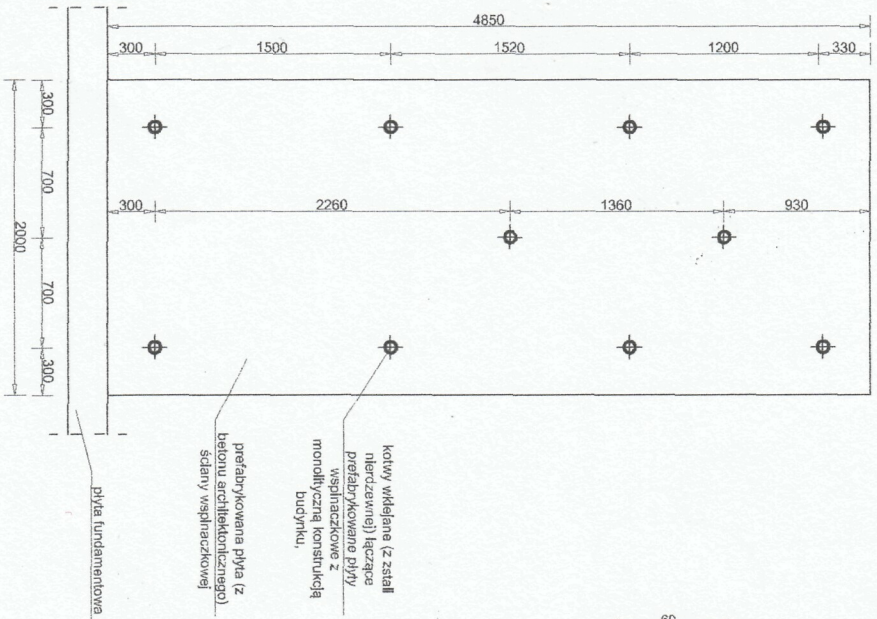
DOLNY
ŚLĄSK

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Przykładowe rozmieszczenie łączników w
prefabrykowanej płycie wspornikowej

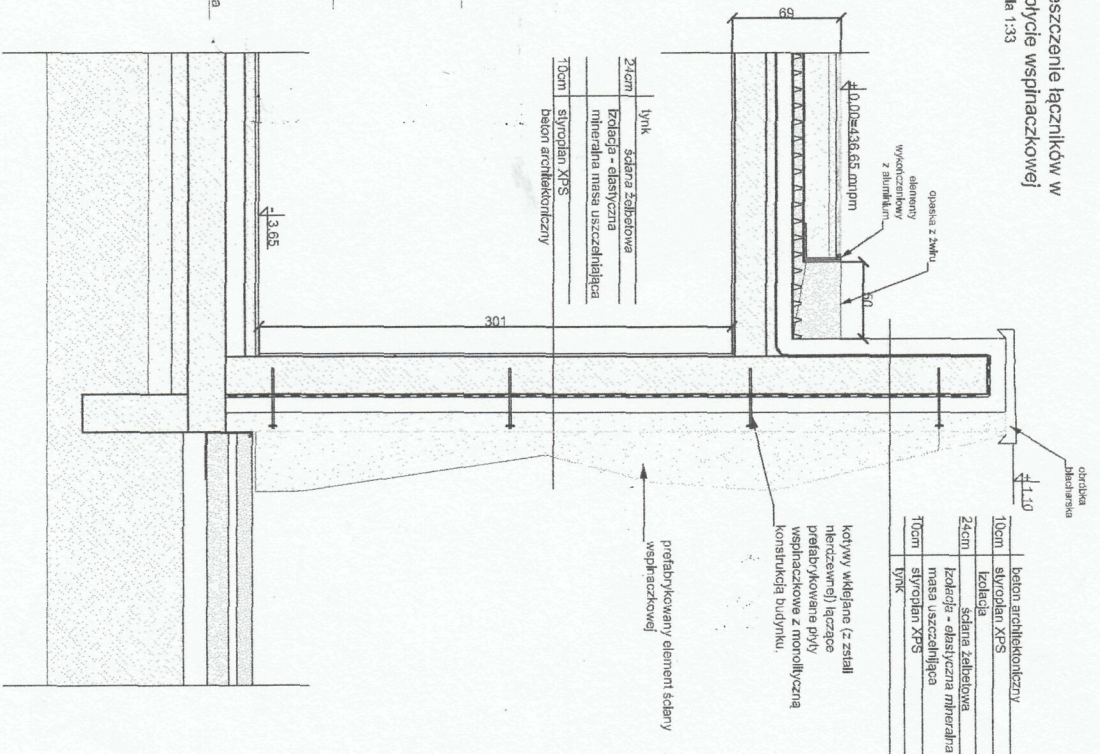
Skala 1:33



Kotwy wklejane (z stali nierdzewnej) łączące prefabrykowaną płytę wspornikową z monolityczną konstrukcją budynku.

prefabrykowana płyta (z betonu architektonicznego) ściany wspornikowej

płyta fundamentowa



Złoty	Łyżka	stal nierdzewna
10cm	beton architektoniczny	

10cm	beton architektoniczny
10cm	styroplan XPS
10cm	wełna mineralna
10cm	styroplan XPS
10cm	Łyżka

Kotwy wklejane (z stali nierdzewnej) łączące prefabrykowaną płytę wspornikową z monolityczną konstrukcją budynku.

prefabrykowany element ściany wspornikowej

- UWAGA:**
- 1) Wszystkie prace wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
 - 2) W razie wystąpienia problemów nie odlewać opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
 - 3) Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
 - 4) Rzut, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy lezenie rozpatrywać.
 - 5) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilość na miejscu budowy.
 - 6) Na rysunku zaznaczono proponowane rozmieszczenie łączników łączących prefabrykowaną płytę wspornikową z konstrukcją nośną budynku.
 - 7) Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji budynku usłać z dostawcą ścianek wspornikowych (z betonu architektonicznego) sposób montażu ścianek oraz ewentualnie skorygować sposób zbrojenia ścian i płyt.
 - 8) Sposób montażu ścianek wspornikowych ma służyć dla wytrzymałości konstrukcji. Wymaganie odnośnie prefabrykowanych płyt ścian wspornikowych przedstawiono w opisie technicznym części architektonicznej.
 - 9) Istnieje możliwość innego podziału płyt prefabrykowanych.
 - 10) Płyty prefabrykowane oprzeć na płycie fundamentowej.
 - 11) Łączniki wykonane ze stali nierdzewnej.
 - 12) Szczegółowe wymagania dotyczące łączników wg opisu technicznego w części architektonicznej.
 - 13) Łączniki wkładać do konstrukcji żelbetonowej.
 - 14) Powstałe otwory zaizolować żywicami do betonu architektonicznego.

"Projekt wykonawczy"



PRACOWNIA ARCHITECTURALNA
mgr inż. Piotr Bernard Łopacz
ul. Kościuszki 17
58-310 Szczawno Zdrój

projektant:
mgr inż. arch. Bernard Łopacz
nr 17191/CP

projekt:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA NA CELE REKREACYJNO-SPORTOWE CZĘŚCI TERENU WZGÓRZA GĘBYMNA I SKONECZNEJ POLANY W SZCZAWNIE ZDRÓJ	
inwestor:		Uzdrowska Gmina Miejska Szczawno Zdrój ul. Kościuszki 17 58-310 Szczawno Zdrój	
lokalizacja:		działka nr 67/8/2 58-310 Szczawno Zdrój	
temat rysunku:		Przykład rozmieszczenia łączników w prefabrykowanej płycie wspornikowej	
skala:	1:33	rys. nr:	K-5-6
opracowanie:	mgr inż. Piotr Niesioł	data opracowania:	lutym 2014