

## Dokumentacja fotograficzna

**Inwestycja:** "Budowa parkingu i chodnika dla pieszych przy ul. Obrońców Pokoju w Karpaczu"

Adres inwestycji: Karpacz, ul. Obrońców Pokoju

Inwestor: **Gmina Karpacz**  
Ul. Konstytucji 3 Maja 54  
58-540 Karpacz

Wykonawca robót : **ARCHITECH** Spółka z o.o. ul. Kluczborska 25, 50-323 Wrocław.



Fot.1 Widok ogólny rejonu robót przy ul. Obrońców Pokoju



Fot.2 Ogólny widok konstrukcji oporowej z gabionów



Fot.3 Wyższa część konstrukcji oporowej o wys. około 2,9 m



Fot.4 Niższa część konstrukcji oporowej o wys. 1,0m oraz 2,0 m. Widoczne nie liniowe ułożenie rzędów gabionów



Fot.5 Narożny fragment konstrukcji oporowej. Zdeformowana geometria gabionów.



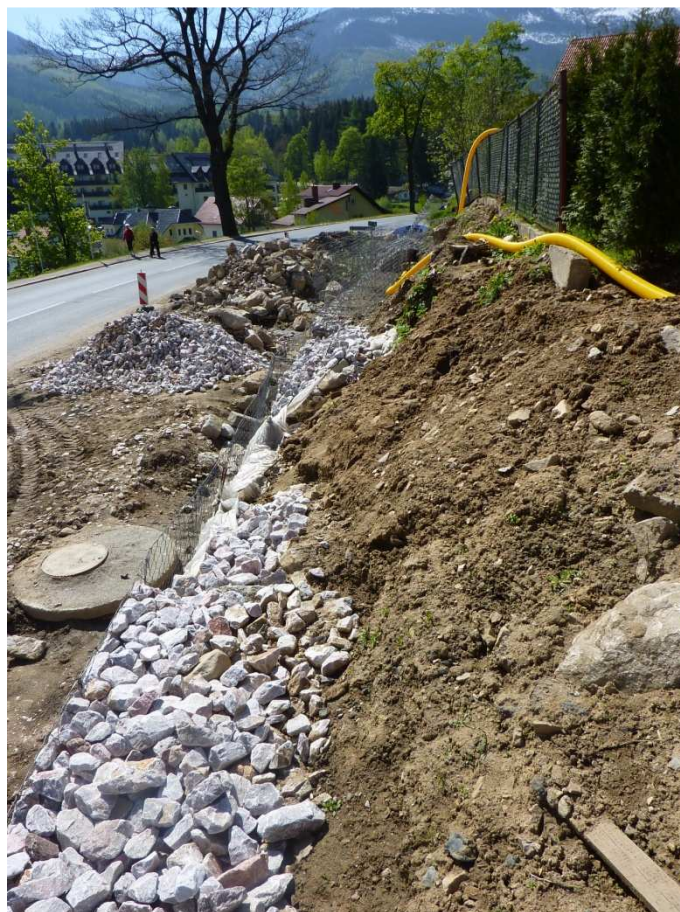
Fot.6 Pomiar odkształcenia konstrukcji w miejscu największej deformacji .



Fot.7 Poziom górny konstrukcji oporowej w okolicy budynku przedszkola. Szerokość klina odłamu około 3,0 m



Fot.8 Naziom w środkowej części konstrukcji oporowej. Widoczne kraterki świadczące o intensywnym osiadaniu zasypki. Dodatkowe obciążenie zgromadzonym na klinie odłamu gruntem powoduje zwiększone parcie na konstrukcję



Fot.9 Budowa gabionów w niższej , końcowej części. Nachylenie skarpy ok. 45-50 stopni. Ogródzenie oraz nasadzenia żywotnikiem znalazły się w rejonie potencjalnego osuwiska



Fot.10 Osuwisko skarpy ziemnej w końcowej , niskiej części konstrukcji. Część ogrodzenia metalowego na ławie betonowej uległa zniszczeniu. Istnieje zagrożenie zawalenia się dalszej części ogrodzenia przedszkola.



Fot.11 Pomiar równości podłużnej wykonanej nawierzchni chodnika



Fot.12. Pomiar równości poprzecznej ułożenia chodnika. Nawierzchnia chodnika ułożona poniżej górnej linii krawężnika drogowego.



Fot.13 Nawierzchnia chodnika. Głębokość sfalowań dochodzi do 9 cm



Fot.14 Wady ułożenia wzoru nawierzchni chodnika.



Fot.15 Miejsce połączenia chodnika z parkingiem. Krawężnik ułożony bez docinania





Fot.16 Nawierzchnia parkingu. Wady ułożenia kostki- brak liniowości oraz równoległości w stosunku do krawężnika



Fot.17 Uszkodzenia mechaniczne krawężnika w rejonie parkingu



Fot.18 Brak liniowości ułożenia krawężnika, lokalne deformacje.



Fot.19 Nawierzchnia parkingu. Błąd wzoru ułożenia