

# DETAL STYKU POSADZKI BETONOWEJ Z CHODNIKIEM DLA PIESZYCH

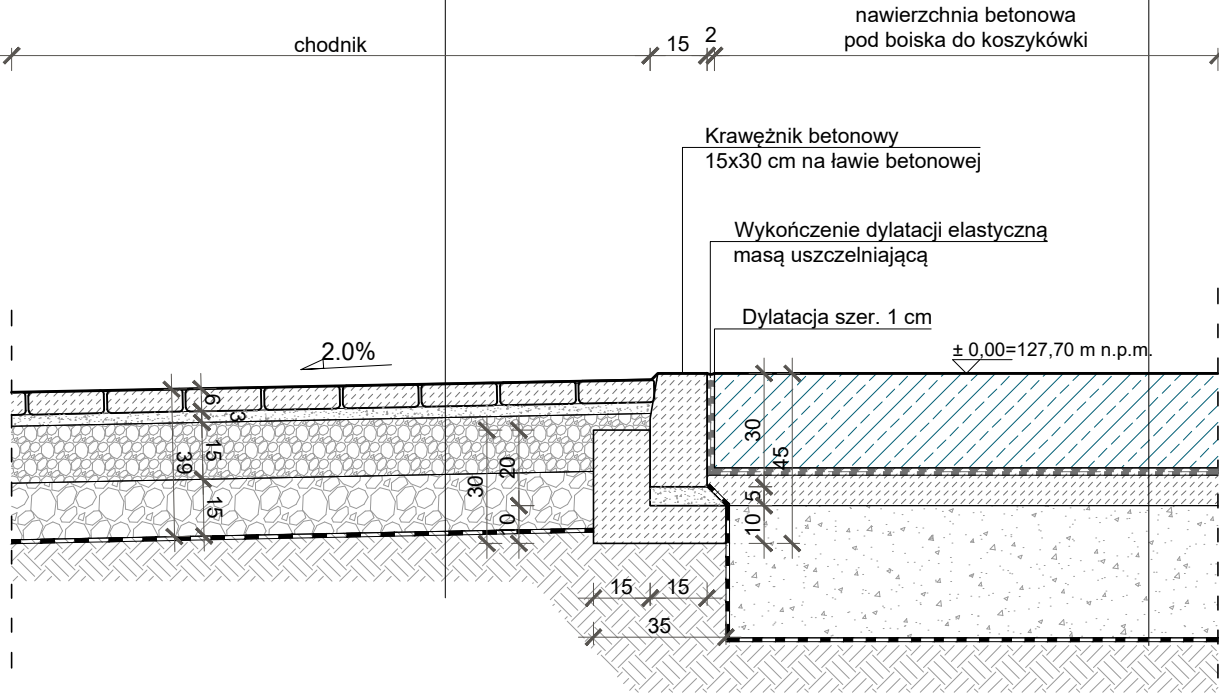
skala 1:20

### CHODNIKI

|  |       |
|--|-------|
| Płyty betonowe szare                   | 6 cm  |
| podsyпка cementowo-pisakowa 1:4        | 3 cm  |
| podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm | 15 cm |
| podłoże- mieszanka związana z cementem | 15 cm |
| geowłóknina separacyjno-filtracyjna    |       |

### PODŁOGA NA GRUNCIE

|  |       |
|--|-------|
| Płyta żelbetowa zbrojona włóknem rozproszonym polipropylenowym | 25 cm |
| 2x folia PE  |       |
| Chudy beton  | 10 cm |
| Podbudowa stabilizowana mechanicznie                           | 35 cm |
| Geowłóknina  |       |



### UWAGI !!!

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z PW Architektury oraz projektami branżowymi;
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami warsztatowymi;
3. W przypadku zmian montażowych, materiałowych itp. należy skonsultować zmianę z projektantem;
4. Ostateczne rozwiązania montażowe należy dobrać zgodnie z wytycznymi dostarczonymi przed dostawców poszczególnych systemów i komponentów

Obiekt:

Budowa budynku sportowo-treningowego, budynku zaplecza sanitarnego oraz przekrycia boisk zewnętrznych wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną na działce nr 342/4, obręb Giżycko

ARP

MANECKI

ARCHITEKCI

S. P. Z O. O. UL. WIELOPOLE 18B 31-072 KRAKÓW NIP: 6762574406 E-MAIL: ARP.BIURO@GMAIL.COM TEL.: (12) 422 55 70

|  |                       |                                  |                               |                                |   |                |  |
|--|-----------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|---|----------------|--|
| Inwestor:  | FUNKCJA               | NAZWISKO                         | NR UPRAW.                     | SPECJALNOŚĆ                    | PODPIS  | Stadium:       | PROJEKT WYKONAWCZY                             |
| Centralny Ośrodek Sportu w Giżycku<br>Ul. Moniuszki 22, 11-500 Giżycko | Projektant generalny  | dr inż. arch.<br>M. MANECKI      | MPOIA/036/2009                | Architektura                   |  | Treść rysunku: | DETAL STYKU POSADZKI<br>BETONOWEJ Z CHODNIKIEM |
|  | Współpraca projektowa | mgr inż. arch.<br>D. PIÓRECKI    |                               | Architektura                   |  |                |  |
|  |                       | mgr inż. arch.<br>D. LESZCZYŃSKI |                               | Architektura                   |  |                |  |
|  |                       | mgr inż. arch.<br>A. HABRAT      |                               | Architektura                   |  |                |  |
|  |                       | mgr inż.<br>R. KOCWA             | 17/2001                       | br. Konstrukcja drewno klejone |  |                |  |
| Data:  | WRZESIEŃ 2024         | Sprawdzający                     | mgr inż. arch.<br>M. SŁEBIODA | MPOIA 019/2003                 | Architektura  | Skala:         | Nr rysunku:                                    |
|  |                       |                                  |                               |                                |   | 1:20           | A2-504   |