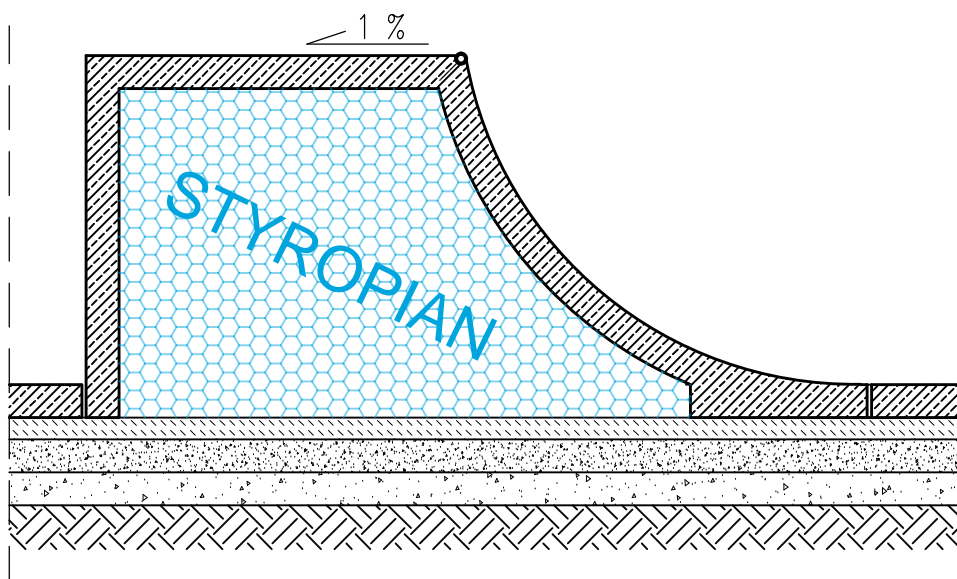
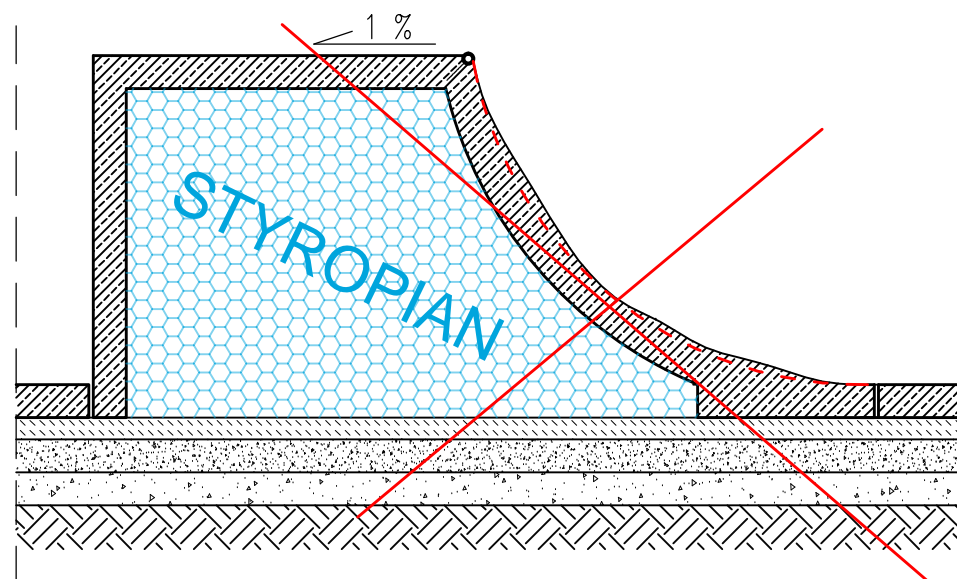


PRAWIDŁOWO WYKONANY ELEMENT ŁUKOWY



ELEMENT POSADOWIONY NA PODBUDOWIE

NIEPRAWIDŁOWO WYKONANY ELEMENT ŁUKOWY



!!! UWAGA !!!

OSOBA OBSŁUGUJĄCA SPRZĘT DO TORKRETOWANIA POWINNA
POSIADAĆ ODPOWIEDNIE UPRAWNIENIA.

ELEMENTY ŁUKOWE WYKONUJE SIĘ TYLKO METODĄ
TORKRETOWANIA (NAKŁADANIA BETONU POD CIŚNIENIEM). METODA TA
JEST NAJBARDZIEJ WŁAŚCIWĄ ZE WZGLĘDU NA TO ŻE TYLKO TA METODA
ZAPEWNIĄ ODPOWIEDNIE ZAGĘSZCZENIE BETONU NAKŁADANEGO NA
SPADKACH I ŁUKACH, DODATKOWO ELIMINUJE ONA EWENTUALNOŚĆ
POWSTAWANIA PUSTEK W NAŁOŻONYM BETONIE. MIESZANKI BETONU
UŻYWANE DO TORKRETOWANIA SĄ MIESZANKAMI RECEPTUROWYMI
SPACJALNIE PRZYGOTOWANYMI DO WYKONYWANIA TEGO TYPU ELEMENTÓW
– SĄ TAK PRZYGOTOWANE ŻE PO NAŁOŻENIU NIE SPŁYWAJĄ I DUŻO
ŁATWIEJ ZATRZEĆ TAKĄ POWIERZCHNIĘ (POWIERZCHNIE TAKIE MOŻNA
ZATRZEĆ TYLKO METODĄ RĘCZNĄ DLATEGO JEST TO TAK ISTOTNE).

ELEMENTY WYKONANE INNĄ METODĄ POSIADAJĄ NIERÓWNOŚCI
KTÓRE SĄ NIEBEZPIECZNE DLA OSÓB WYKONUJĄCYCH NA NICH
EWOLUCJE. BRAK RÓWNYCH POWIERZCHNI STWARZA ZAGROŻENIE DLA
ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW SKATPARKU.



TYTUŁ:

Specyfikacja
wykonawcza skateparku
w technologii betonowej

TEMAT:

*Nakładanie betonu na
elementach o dużym
spadku i łukach*

SKALA:

1:50

Rysunków w serii:

7

Rys. nr:

LCS-02-02

Nr załącznika :

2