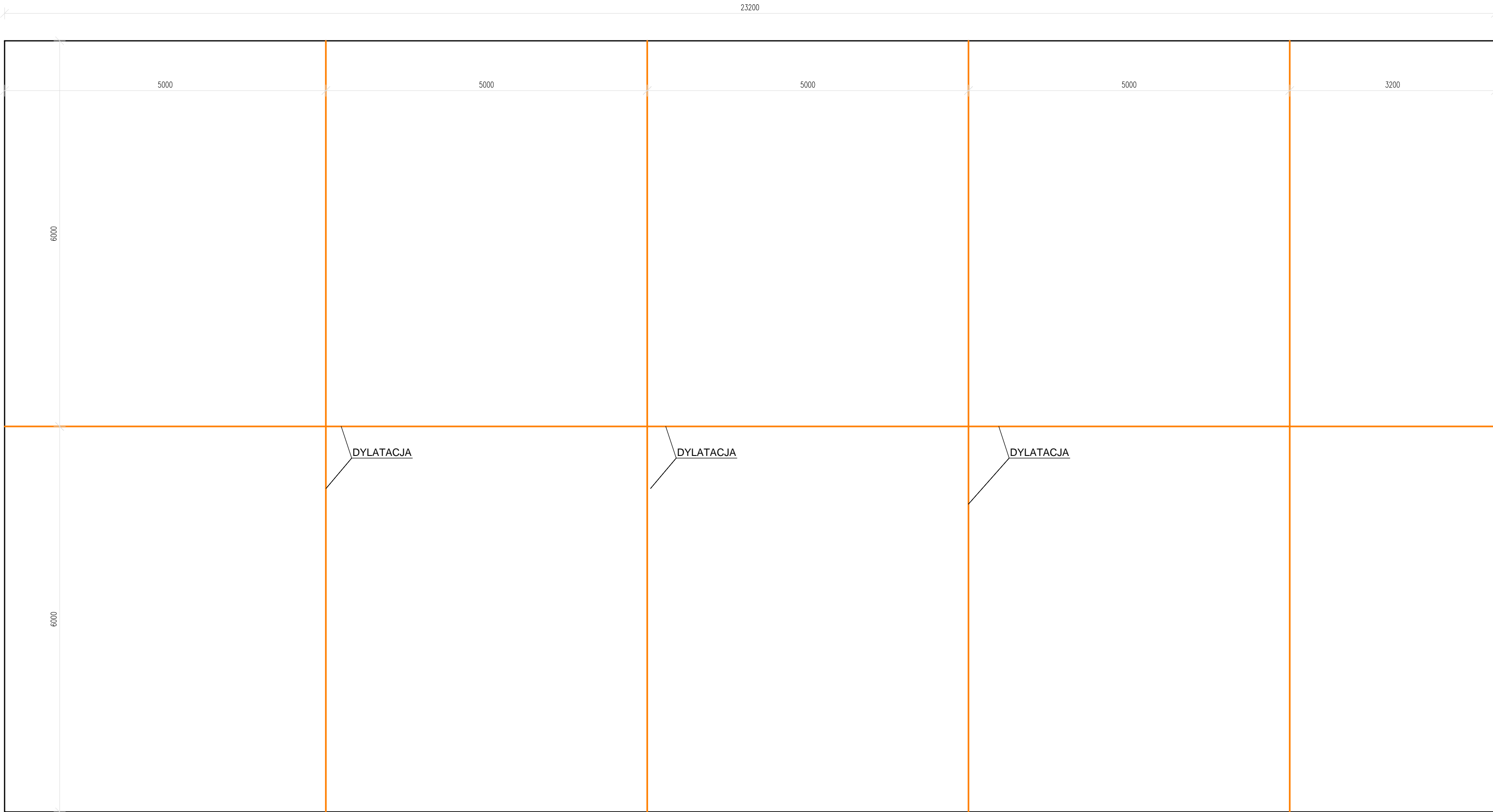
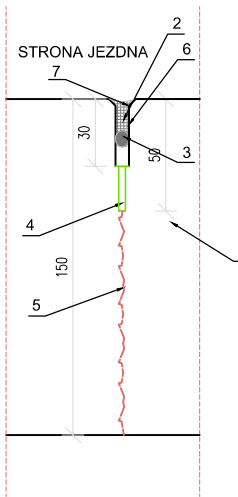


PROJEKTOWANA PŁYTA SKATEPARKU



DETAL DYLATACJI



1. płyta betonowa 15cm
2. masa dylatacyjna uszczelniająca, poliuretanowa, elastyczna
3. sznur dylatacyjny uszczelniający
4. wstępne nacięcie szer. 3mm
5. pęknięcie wskutek skurczu
6. zagruntowanie ścianek
7. poszerzenie szczeliny i zfazowanie krawędzi

UWAGI:

1. Masa zalewowa w szczelinie powinna tworzyć menisk wklęsły, zwłaszcza przy wykonywaniu robót w temperaturach znacznie niższych od maksymalnie spodziewanych
2. Stosowanie sznura uszczelniającego (kordu) ma zapewnić oparcie dla wlewanej w szczelinę masy i właściwą głębokość uszczelnienia. Sznur o średnicy większej o ok. 25 % od szerokości złącza wciska się w szczelinę na zadaną głębokość
3. Jeśli wymaga tego producent masy, przed jej wprowadzeniem boczne ścianki szczelin powinny być zagruntowane roztworem zaleconego środka zwiększającego przyczepność
4. Wypełnianie szczelin powinno odbywać się podczas bezdeszczowej pogody, przy temperaturze otoczenia i nawierzchni powyżej +5oC
5. Wypełnienie istniejącej szczeliny obejmuje następujące czynności:
 - a. oczyszczenie szczeliny szczotkami mechanicznymi, z zanieczyszczeń obcych, pozostałości szlamu po cięciu betonu itp.,
 - b. osuszenie zawilgoconej szczeliny strumieniem sprężonego, gorącego powietrza za pomocą tzw. lancy gorącego powietrza,
 - c. wypełnienie dolnej części szczeliny (jeśli jest to wymagane) za pomocą piasku, sznura uszczelniającego,
 - d. zagruntowanie, bocznych ścianek szczelin, środkiem gruntującym, zwiększającym przyczepność masy do szczeliny, w przypadku gdy zaleca to producent masy,
 - e. wprowadzenie masy zalewowej (uszczelniającej) do szczelin, ręcznie grawitacyjnie, lub mechanicznie pod ciśnieniem; ewentualne usunięcie nadmiaru masy i jej wyrównanie oraz usunięcie powstałych zabrudzeń

Należy stosować się do instrukcji producenta materiałów wybranego systemu dylatacji oraz przestrzegać warunków wykonania. Kolor masy dylatacyjnej: szary.

MATERIAŁY:	
PŁYTA	BETON
STAL ZBROJENIOWA	
otulina min. 25mm	
	F150,W8 C30/37 A-IIIIN BSI500s

UWAGI:

A. UWAGI OGÓLNE:

RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM
OBOWIAZUJĄ UWAGI ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM I NA
ARKUSZACH OBLICZENIOWYCH PROJEKTU.

WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.

WSZYSTKIE PRACE PROWADZIĆ POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ, ZGODNIE
Z ZASADAMI BHP ORAZ OGÓLNEJ WIEDZY TECHNICZNEJ.

B. WYTycZNE DOTYCZĄCE KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ:

- B.1. WYTycZNE WYKONANIA KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ WG. EN-1992-1-1
- B.2. MIESZANKĘ BETONOWĄ ZAGĘŚCIĆ.

modus

Miroslaw Macioszek

ul. Narciarska 2f/34, 31-579 Kraków

tel: + 48 12 681 31 85 e-mail: biuro@architekci-modus.pl

TEMAT

BUDOWA SKATEPARKU I BOISKA DO SIATKÓWKI PŁAŻOWEJ
WRAZ Z KOMUNIKACJĄ WEWNĘTRZNĄ I ELEMENTAMI MAŁEJ
ARCHITEKTURY NA DZIAŁCE NR 290/25, OBR. 0001
NIEPOŁOMICE, PRZY UL. WAŁOWEJ W NIEPOŁOMICACH

ADRES

DZ. NR 290/25, OBR. 0001 NIEPOŁOMICE, GMINA NIEPOŁOMICE

INWESTOR

GMINA NIEPOŁOMICE,
PLAC ZWYCIEŚTWA 13
32-005 NIEPOŁOMICE

TYTUŁ

PROJEKTOWANA PŁYTA SKATEPARKU

PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. PIOTR FROSZĘGA	PDK/0002/P00K/12	
SPRAWDZIŁ	UPRAWNIENIA	PODPIS
mgr inż. Jarosław ŚLIWA	K-166/01	
ZESPÓŁ	UPRAWNIENIA	PODPIS
BRANŻA	DATA	FAZA
KONSTRUKCJA	04.2021	PW
	SKALA	NR RYSUNKU
	1:50	KW-04
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIĆ Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO		

OZNACZENIE DYLATACJI NA RZUCIE.