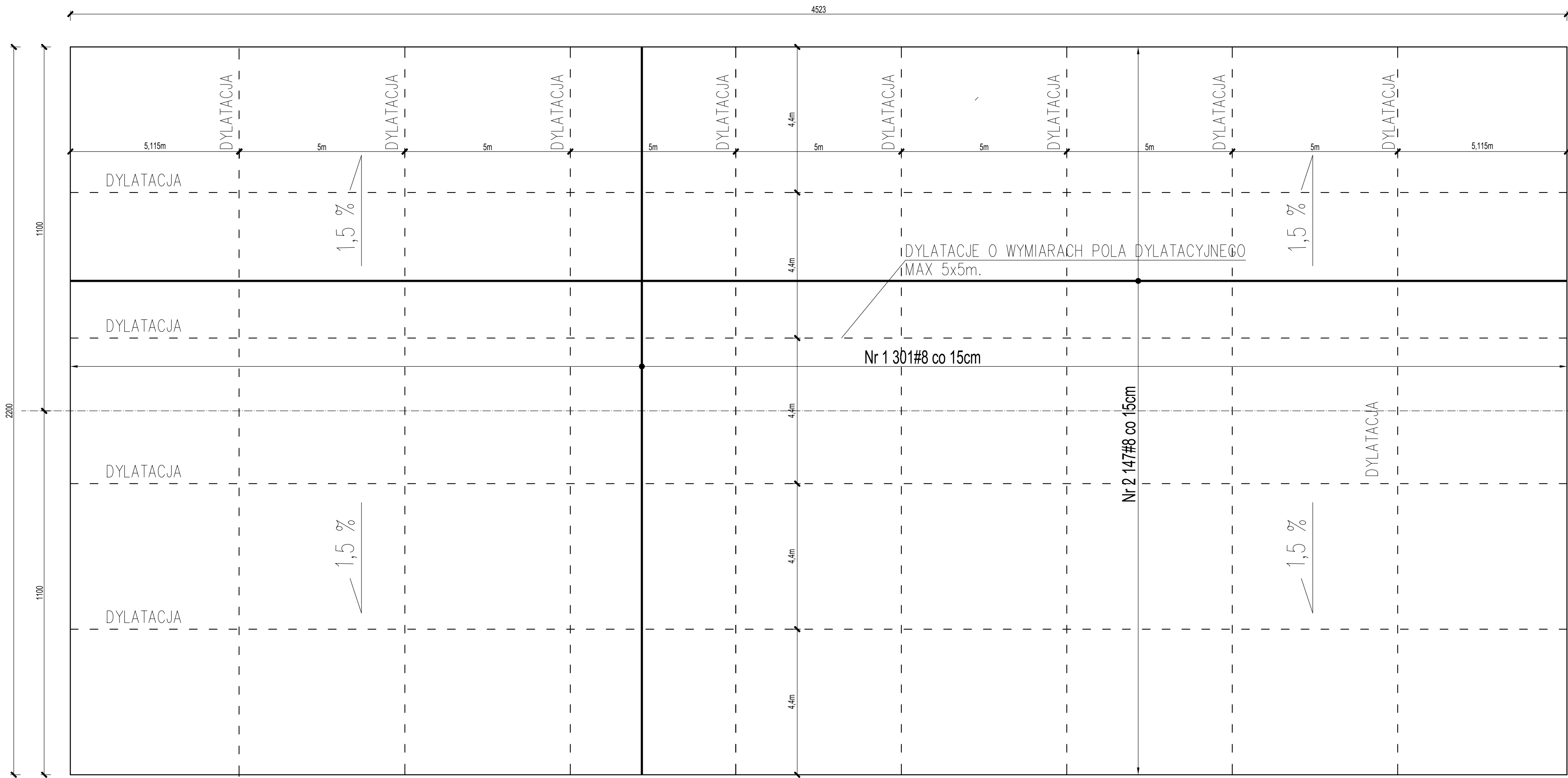


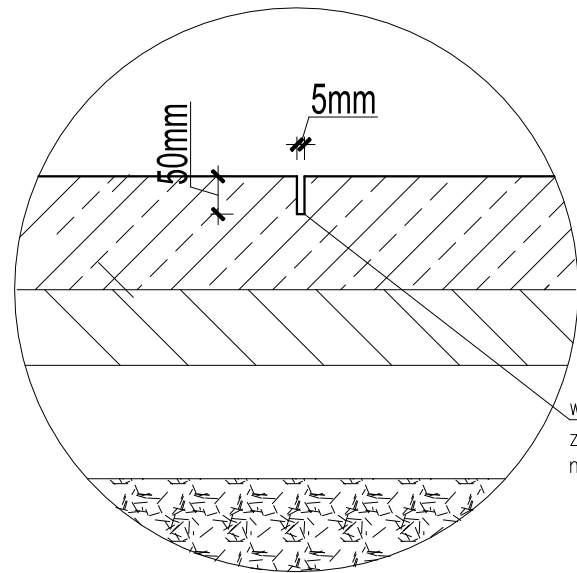
# SKATE PARK- RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

## DYLATACJE, PRZEKRÓJ

SKALA 1:100

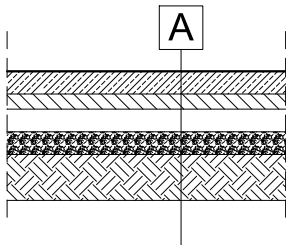


SZCZEGÓŁ DYLATACJI



wykonać fazowanie krawędzi dylatacji  
założyć sznury dylatacyjne oraz wypełnić dylatację  
masą poliuretanową

A - powierzchnia płyty



- nawierzchnia betonowa wykonana jako posadzka przemysłowa z betonu C30/37, hydrotechnicznego W8, mrozoodporność F150 zbrojona dołem siatką #8 (A11N) o oczkach 15x15cm. gr. 15cm.
- beton C8/10 grubość 10cm.
- podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm gr. 15cm.
- podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 31,5-63mm gr. 15cm.
- grunt rodzimy

Pozycja	Klasa stali	Średnica	Ilość	Długość (cm)	[m]
1	A-IIIIN	8	301	2194	6603,94
2	A-IIIIN	8	147	4517	6639,99
Długość całkowita wg średnic [m]					13243,93
Masa 1mb pręta [kg]					0,4
Masa całkowita [kg]					5297,572

PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:50



REWITALIZACJA ZDEGRADOWANYCH CZĘŚCI MIASTA WĄBRZEŻNO- ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW PODZAMCZA W WĄBRZEŻNIU			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY		
Inwestor:	GMINA MIASTO WĄBRZEŻNO UL. WOLNOŚCI 18 87-200 WĄBRZEŻNO		
Obiekt:	ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW PODZAMCZA W WĄBRZEŻNIU dz.nr ewid.: 275/5,275/6,276/4,436/2 438/3,437/2,452,445/2 obręb: 2		
Jednostka Projektująca : PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt ul. Podhalanska 41 87-500 BRODNICA tel. : +48 697-40-30 kom. : +48 790-29-29-50 www.fsprojekt.eu			
ARCHITEKTURA			
Projektant: mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz - Marciniak opr. nr. BUA.II.16/63 w specjalności architektonicznej do sporządzania projektów budowlanych architektonicznych, wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych, z wyjątkiem projektów obiektów o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych			Podpis
Sprawdzający: mgr inż. arch. Krzysztof Zakrzewski opr. nr. GP.1742/15STO/08 w specjalności architektonicznej do sporządzania projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, w specjalności konstr.-bud. w zakresie obiektów bud. o powiększeniu zmiennych rozwiązań			Podpis
Branża: KONSTRUKCJA			
Projektant: mgr inż. Marcin Fabiański opr. nr. KUP/008/ZOOA/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie opr. nr. KUP/0116/PWOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń			Podpis
Sprawdzający: mgr inż. Rafał Stramski opr. nr. WAM/001/ZOOA/12 w specjalności architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie opr. nr. WAM/0028/POOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń			Podpis
Nazwa rysunku: SKATE PARK- RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			
Skala:	1:100	Data (dd.mm.rrr):	05.2019
Numer rys.:	A3-1	Wersja:	C