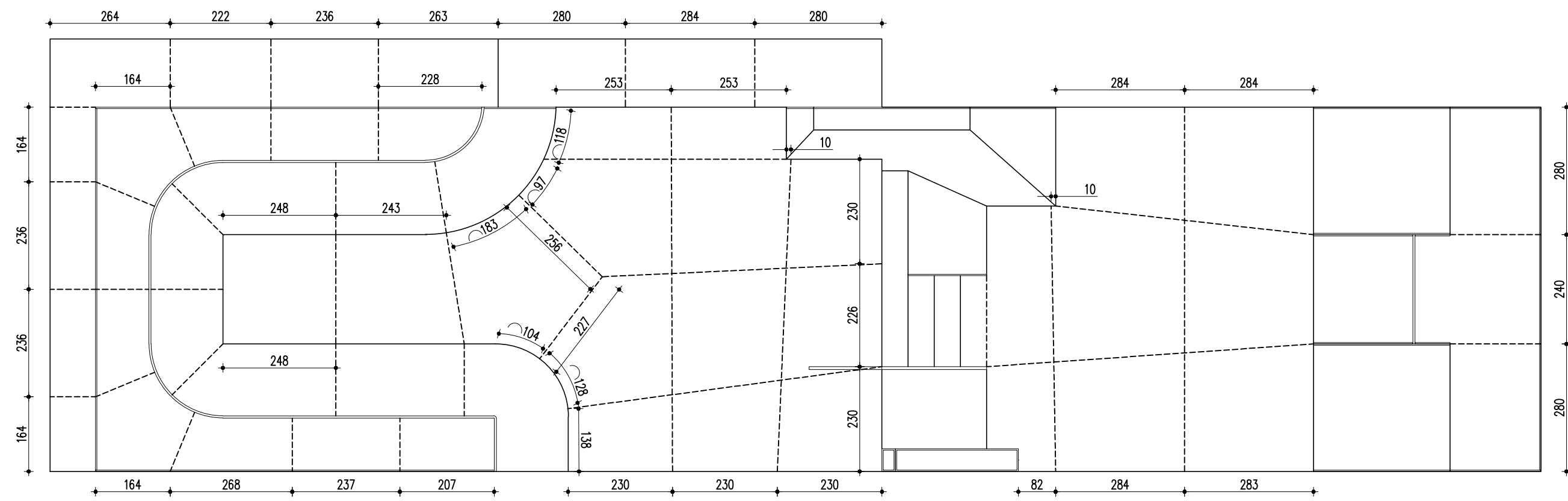
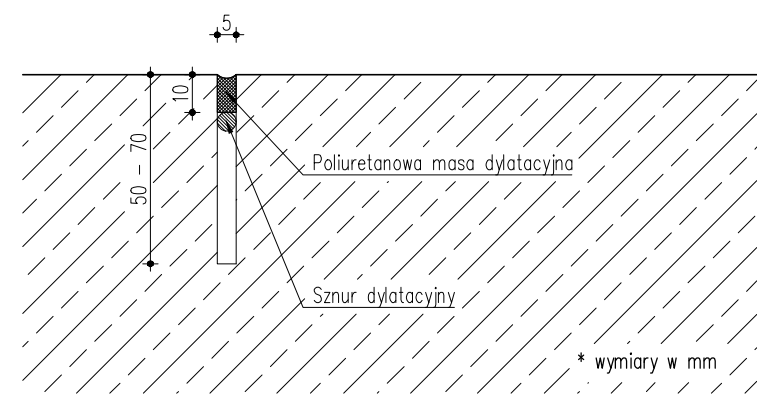


Rzut Skateparku – dylatacje
Skala 1:100



Szczegół wykonania dylatacji
Skala 1:2



Opis:

Dylatacje cięte na pola o powierzchni nie większe niż 20 m², przy czym każdy z boków pola dylatacyjnego musi spełniać warunek:

$L/25 \leq H_p$

gdzie:

L to długość boku pola dylatacyjnego a H_p to grubości posadzki.

Dylatacje wykonywane poprzez nacięcie na głębokość do 1/3 grubości płyty, tj. 5–7 cm.

Szczeliny dylatacyjne wypełniane sznurem do dylatacji i zabezpieczane masą systemową.

Układ dylatacji przedstawiony na powyższym rysunku jest zalecany, jednakże dopuszcza się odstępstwa od przedstawionego schematu.

Tytuł opracowania: BUDOWA SKATEPARKU W BARLINKU			
Inwestor: GMINA BARLINEK UL. NIEPODLEGŁOŚCI 20 74-320 BARLINEK		Adres inwestycji: DZIAŁKA NR 575/4, OBRĘB 321001_4.0001, BARLINEK UL. KOMBATANTÓW 3 74-320 BARLINEK	
Autorzy projektu: mgr inż. arch. ANDRZEJ KOCHAŃSKI, upr. nr 223/90/Wł. w specjalności architektonicznej bez ograniczeń mgr inż. PIOTR JAGIELSKI, upr. nr 10/95/Wł. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń mgr inż. DOMINIK PLEWKA			Podpis:
Tytuł rysunku: RZUT SKATEPARKU - DYLATACJE	NR RYS.: 04	Data: KWIECIEŃ 2021	Skala: 1:100 1:2