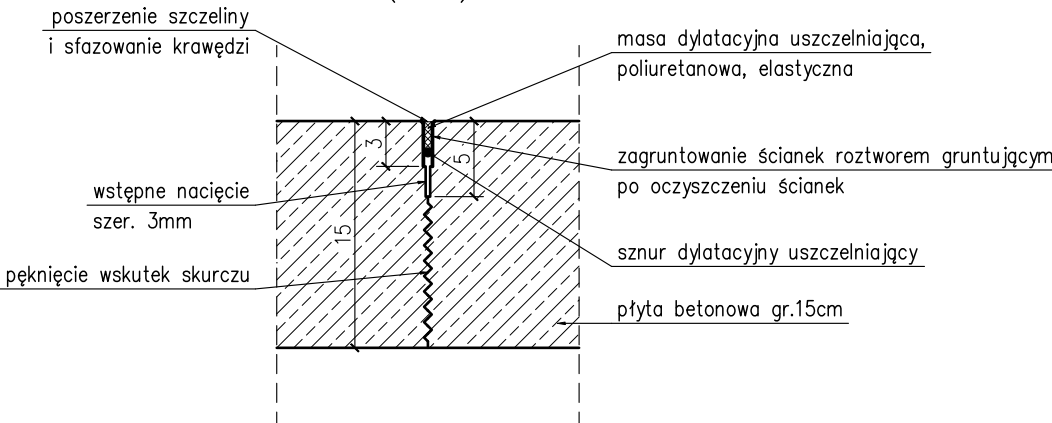


RZUT  
1:50

DETAL DYLATACJI  
(1:5)



Nakładanie betonu na elementach o dużym spadku i lukach:  
Elementy łukowe wykonać metodą tarkietowania (nakładanie betonu pod ciśnieniem).  
(Załącznik 2 do Opisu Technicznego)

Profile na krawędziach przeznaczonych do GRINDOWANIA:  
Ceowniki muszą zostać osadzone w taki sposób, aby licowały się z górną powierzchnią elementu, którego krawędzie sągania, oraz musi zostać zakotwiony do zbrojenia danego elementu jeszcze przed zalaniem danego elementu.  
(Załącznik 1 do Opisu Technicznego)

COPING:  
Coping musi zostać zakotwiony do zbrojenia danego elementu żelbetonowego jeszcze przed zalaniem danego elementu.  
(Załącznik 4 do Opisu Technicznego)

PORĘCZE:  
Poręcze należy kotwić do płyty bezpośrednio do jej zbrojenia jeszcze przed zalaniem samej płyty.  
(Załącznik 5 do Opisu Technicznego)

FAZOWANIE KRAWĘDZI:  
Krawędzie narażone na uszkodzenia mechaniczne, na których projekt nie przewiduje zabezpieczenia ich żadnym profilem stalowym powinny być fazowane.  
(Załącznik 3 do Opisu Technicznego)

**MATERIAŁY:**  
Betón: C30/37 W8 F150 – Płyta Główna  
C35/45 W8 F150 – Przeszkody  
C30/37 W8 F150 – Ściana Oporowa  
A-III-N B500SP  
Stal Zbrojeniowa: 3,5cm  
Stal Profilowa: S235 ocynkowana ogniowo

**UWAGA:**  
Wymiary w centymetrach.  
Rysunek rozpatrywać łącznie z Opisem Technicznym, który jest integralną częścią niniejszego opracowania.  
Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.

Pod ścianą oporową należy wybrać grunt słabośny (warstwa III) aż do warstwy IV (głina pylasta w stanie twardestycznym) i uzupełnić ubytek chudym betonem.

TEMAT:	Budowa skateparku wraz z parkingiem i dojściem i dojazdem, murami oporowymi, elementami małej architektury (ławki, kosze, flowpark, podnośniki dla niepełnosprawnych oraz instalacja monitoringu) na działce nr 879 i 922 w miejscowości Świątki Górne.		
LOKALIZACJA:	jedn. ewid. 120614_4 Świątki Górne, obr. 0001 Świątki Górne, dz. 879 i 922		
INWESTOR:	Gmina Świątki Górne ul. Kazimierza Brudniańskiego 36 32-040 Świątki Górne		
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	
04.2023	Konstrukcja	1:50	
FAZA:	NR RYS:		
Projekt Techniczny	PT-K-01		
RYSUNEK:	Rzut		
PROJEKTANT:	Piotr Wojtaszek upr. nr MAP/0430/POCK/13 uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		
JEDNOSTKA:	 MA Projekt Sp. z o.o. ul. Spacerowa 76 32-085 Szymbark NIP:513-026-81-52 REGON:38731109		

LEGENDA:

..... ELEMENTY WYKONYWANE  
W TECHNOLOGII TORKRETOWANIA

--- DYLATACJE