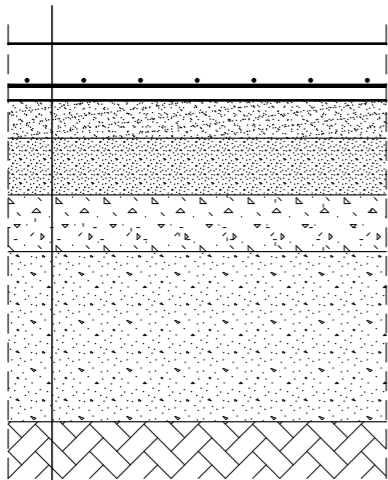


1. QUARTER PIPE Z CORNEREM
2. BARCELONA Z WYCIĘCIEM
3. FUNBOX + GRINDBOX + MANUAL PAD
4. PLATFORMA ZE SCHODAMI + LONDON GAP + PORĘCZ POCHYŁA
5. BANK RAMP + STREET WALL
PG. PŁYTA GŁÓWNA

PŁYTA GŁÓWNA
DETAL ZBROJENIA
(1:20)



Nawierzchnia betonowa gr. 15cm z betonu C30/37 W8 (F150), zbrojona dołem siatką Ø8mm (A-IIIIN) o oczkach 15x15cm, zacierana na gładko
Warstwa piasku stabilizowanego cementem, gr. 10cm
Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0–31,5mm – gr. 15cm
Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 31,5mm–63,0mm – gr. 15cm
Wymiana gruntu (do głębokości przemarzania) na warstwę piasków różnoziarnistych/pospółek zagęszczanych do $l_s > 0,97$ – gr. ~45cm
Grunt nośny

poz. PG – Płyta Główna
szt.1

Pole powierzchni – 91,30 m²
Zbrojenie – 13,33 mb/m² (+10% dodatku na uciąglenie zbrojenia)

ZESTAWIENIE STALI – ZBROJENIE

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø8
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]
PG – Płyta Główna							
1	8	B500SP	1340,00	1	1	1	1340,00
Razem długość prętów						[mb]	1340,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	529,3
Masa łącznie						[kg]	529,3

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Zestawienie stali zbrojeniowej jest tylko materiałem pomocniczym dla inwestora. Nie stanowi zatem podstawy do zakupu stali zbrojeniowej. Dlatego też, każdorazowo przed zakupem materiałów należy wymienione w zestawieniach ilości porównać i sprawdzić z faktycznymi wymiarami na budowie.

MATERIAŁY:
Beton: C30/37 W8 F150 – Płyta Główna
C35/45 W8 F150 – Przeszkody
C30/37 W8 F150 – Ściana Oporowa
Stal Zbrojeniowa: A-IIIIN B500SP
Otulina: 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 słabonośny (warstwa III) aż do warstwy IV (głina pylasta w stanie twaroplastycznym) i uzupełnić ubytek chudym betonem.

Nakładanie betonu na elementach o dużym spadku i łukach:
Elementy łukowe wykonać metodą torkretowania (nakładania 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 osłgnia, oraz musi zostać zakotwiony do zbrojenia danego elementu jeszcze przed zalaniem danego elementu.
(Załącznik 1 do Opisu Technicznego)

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

PORĘCZE:
Poręczę 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)

TEMAT:	Budowa skateparku wraz z parkingiem, dojściem i dojazdem, murami oporowymi, elementami małej architektury (ławki, kosze, flowpark, podnośniki dla niepełnosprawnych oraz instalacją monitoringu) na działce nr 879 i 922 w miejscowości Świątniki Górne.		
LOKALIZACJA:	jeden. ewid. 120614_4 Świątniki Górne, obr. 0001 Świątniki Górne, dz.879 i 922		
INWESTOR:	Gmina Świątniki Górne ul. Kazimierza Bruchnalskiego 36 32-040 Świątniki Górne		
	DATA: 04.2023	BRANŻA: Konstrukcja	SKALA: 1:20
	FAZA: Projekt Techniczny	NR RYS: PT-K-04	
RYSUNEK:	Płyta Główna		
PROJEKTANT:	Piotr Wojtaszek upr. nr MAP/0430/POOK/13 uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń		
JEDNOSTKA .:	 MLECZKO ARCHITEKTURA MA Projekt Sp. z o.o. ul. Spacerowa 76 32-085 Szyce NIP:513-026-81-52 REGON:387311094		