



TYP ELEMENTU	DŁUGOŚCI ELEMENTÓW	SZEROKOŚĆ ELEMENTU	WYSOKOŚĆ ELEMENTU	NR PRĘTA	ŚREDNICA # [mm]	DŁUGOŚĆ PRĘTA [cm]	TYP ²		PRZÓD ³	
							LICZBA SZTUK [cm]	ROZSTAW [cm]	LICZBA SZTUK [cm]	ROZSTAW [cm]
H55	150 844	50	55	1	10	90	4	30	4	30
				2	10	139	4	30		
				3	10	45			3	60
				4	6	45			2	60
H65	100 950 985	50	65	1	10	90	4	30	4	30
				2	10	149	4	30		
				3	10	55			3	60
				4	6	55			2	60
H115	800 849 876	50	115	1	10	90	6	30	6	30
				2	10	199	4	30		
				3	10	105			3	60
				4	6	105			2	60
H140	200 800	50	140	1	10	90	6	30	7	30
				2	10	224	4	30		
				3	10	130			3	60
				4	6	130			2	60

² Ilość sztuk prętów podana na 1 m długości ściany podporowej

² ilość sztuk pretów podana na 1 mb długości ściany oporowej

Materiały:

- Beton klasy C35/45
- Otulina zbrojenia 30mm
- Stal zbrojeniowa klasy B500SP, B500A
- Stal szlachetna klasy TP 304 i TP 304L 1.4301

Tytuł opracowania: BUDOWA SKATEPARKU W BARLINKU

Inwestor:
GMINA BARLINEK
UL. NIEPODLEGŁOŚCI 20
74-320 BARLINEK

Adres inwestycji:
DZIAŁKA NR 575/4,
OBREB 321001_4.0001, BARLINEK
UL. KOMBATANTÓW 3
74-320 BARLINEK

Autorzy projektu:

mgr inż. arch. ANDRZEJ KOCHAŃSKI, w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	upr. nr 223/90/Wt.
mgr inż. PIOTR JAGIELSKI, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	upr. nr 10/95/Wt.
mgr inż. DOMINIK PLEWKA	

Podpis:

Tytuł rysunku:
ZBROJENIE ŚCIAN OPOROWYCH

NR RYS.:	05
----------	----

Data:
KWIECIEŃ
2021

Skala:
1:20