



- UWAGI:
- WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOŚZĄ SIĘ DO POZIOMU ±0,00⇒+448.50m n.p.m
  - WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]
  - DANE MATERIAŁOWE:
    - BETON FUNDAMENTY - C25/30 (B30) W8
    - BETON NADZIEMNE WYLEWANE - C25/30 (B30)
    - BETON NADZIEMNE PREFABRYKOWANE - C45/55 (B55)
    - STAL ZBROJENIOWA: A-I (S13SX), AIII-N (RB 500W)
    - STRZEMIŃ: A-I (S13SX), AIII-N (RB 500W)
    - STAL PROFILOWANA: S355
    - STAL ELEM. ZIMNOGIĘTYCH: S350GD; S320GD
  - OTULENIE PRETÓW ZBROJENIOWYCH:
    - 50mm - FUNDAMENTY
    - 30mm - KONSTRUKCJA NADZIEMNA
    - XC2 - FUNDAMENTY
    - XC3 - KONSTRUKCJA NADZIEMNA
  - IZOLACJE CZĘŚCI PODZIEMNEJ:
    - POZIOMA - FOLIA IZOLACYJNA
    - ŚCIAN BOCZNYCH - RÓZTWORY ASFALTOWE
  - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM I "BRANŻAMI"
  - FUNDAMENTY NALEŻY POSADOWIĆ NA WARSTWIE CHŁUDEGO BETONU C12/15 (B15) GR. 10cm
  - W TRAKCIE WYKONYWANIA ROBÓT FUNDAMENTOWYCH NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA RODZAJ GRUNTU W POZIOME POSADOWIENIA. W PRZYPADKU STWIERDZENIA SŁABEJ WARSTWY NALEŻY POGŁĘBIĆ WYKOP DO WARSTW NOŚNYCH, A RÓŻNICĘ WYSOKOŚCI WYPEŁNIĆ CHŁUDYM BETONEM C12/15 (B15)
  - OŚWIETLENIE ORAZ PROWADZENIE KABLI WYKONAĆ WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO I ARCHITEKTONICZNEGO

ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ:

Numer	Ilość	Nazwa	Długość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchni elementu (m²/szt.)	Wszystkie dołączone pozycje
1	16	BL10x70x70	70	0,4	6,2	0,013	1022
DZ-1	1	BL12x10480x240	12 872	1 436,10	1 436,10	36,134	1023, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1039, 1042, 1047, 1051,
DZ-2	1	BL12x10480x240	12 872	1 480,80	1 480,80	37,18	1020, 1023, 1024, 1026, 1027, 1029, 1030, 1031, 1032, 1035, 1041,
DZ-3	1	BL12x10480x240	12 872	1 480,80	1 480,80	37,18	1020, 1023, 1024, 1026, 1027, 1029, 1030, 1031, 1032, 1035, 1041,
DZ-4	1	BL12x10480x240	12 872	1 436,10	1 436,10	36,134	1023, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1039, 1042, 1047, 1051,
DZ-5	1	BL12x8719x240	10 904	1 413,50	1 413,50	36,246	1020, 1023, 1025, 1026, 1029, 1030, 1031, 1035, 1044, 1048, 1050,
DZ-6	1	BL12x8719x240	10 904	1 413,60	1 413,60	36,248	1020, 1023, 1025, 1026, 1029, 1030, 1031, 1035, 1044, 1048, 1050,
2	1	BL8x0x0	-	0	0	0	1086
S-1	4	BL8x3410x374	3 464	286,3	1 145,10	5,995	1028, 1036, 1037, 1040, 1045
S-2	2	BL8x3923x395	3 977	325,8	651,7	6,899	1028, 1038, 1054, 1061, 1063
S-3	2	BL8x3924x406	3 978	327,8	655,6	6,949	1028, 1038, 1055, 1062, 1064
Bo-1	1	C 240	3 829	130,5	130,5	3,152	1006, 1016, 1021
Bo-2	1	C 240	4 918	167,6	167,6	4,049	1005, 1014, 1021
Bo-3	1	C 240	3 843	133,5	133,5	3,226	1008, 1012, 1021
							Strona 1 / 2
Numer	Ilość	Nazwa	Długość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchni elementu (m²/szt.)	Wszystkie dołączone pozycje
Bo-4	1	C 240	8 599	289,7	289,7	6,994	1001, 1018, 1019, 1021
Bo-5	1	C 240	3 843	133,5	133,5	3,226	1009, 1013, 1021
Bo-6	1	C 240	4 918	167,6	167,6	4,049	1004, 1015, 1021
Bo-7	1	C 240	3 829	130,5	130,5	3,152	1007, 1017, 1021
Bo-8	1	C 240	2 392	80,9	80,9	1,955	1011, 1021
Bo-9	1	C 240	2 392	80,9	80,9	1,955	1010, 1021
Bo-10	1	C 240	7 453	250,1	250,1	6,044	1002, 1021, 1049
Bo-11	1	C 240	7 433	249,5	249,5	6,028	1003, 1021, 1049
							12 933,90 314,826

- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
  - GATUNEK STALI KONSTRUKCYJ GŁÓWNEJ: S355J
  - OGÓLNE WARIANTY WYKONANIA I ODBIORU WG PN-EN-1090-2
  - KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI: EXC3 wg PN-EN 1090
  - KATEGORIA KOROZYJNOŚCI WG PN-EN ISO 12944-2 - C2
  - OKRES TRWAŁOŚCI ZABEZPIECZENIA ANTYKOROWYJNEGO WG PN-EN-ISO 12944-1 - DŁUGI
  - STOPIEŃ PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI P2 WG PN-EN ISO 8501-3
  - TOLERANCJE WYMIAROWE WG PN-EN ISO 13920 - BG (TABLICA 1,3)
  - POZIOM JAKOŚCI SPON B
  - NIEOZNACZONE SPOINY PACHWINOWE WYKONAĆ:
  - 0,6 GRUBOŚCI ŚRODNIKÓW I POLEK DLA DWUTĘCOWNIKÓW;
  - 1,15 GRUBOŚCI ŚCIANKI RURY DLA KSZTAŁTOWNIKÓW ZAMKNIĘTYCH.

REV NR:	DATA:	ZAKRES:	PODPIS:

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			TELEFON: SZYMON DUDA: +48 506 141 117
BIURO: UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 33a p.107 34-300 ŻYWIEC			

TEMAT:	BUDYNEK USŁUGOWY O FUNKCJI GASTRONOMICZNEJ WRAZ Z MAŁĄ ARCHITEKTURĄ I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
LOKALIZACJA:	NA DZ. NR 7287/1, 7201 (UL. KAMIENNA), 7303/1 (UL. SZKOLNA) OBREB 241710_2.0004 RADZIECHOWY, JEDN. EWID.: 241710_2 RADZIECHOWY-WIEPRZ		
INWESTOR:	GMINA RADZIECHOWY-WIEPRZ WIEPRZ 700, 34-381 RADZIECHOWY		

PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek ŁACIAK	SLK/3987/POOK/11	
	mgr inż. Szymon DUDA	SLK/3988/POOK/11	

STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY	DATA:	31.03.2022r.
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	SKALA:	1:50

NAZWA RYSUNKU :		NUMER RYSUNKU :	
WIDOK IZOMETRYCZNY KONSTRUKCJI		KS / 04 / 0	
ELEMENT	NR RYS.	REWIZJA	