

Nazwa inwestycji:
Budowa skłaparku, wraz z infrastrukturą towarzyszącą i rozbiorą istniejących obiektów budowlanych

Inwestor:
Urząd Gminy Mosina
pl. 20 Października 1
62-050 Mosina

Dane ewidencyjne:
Identyfikator działki:
302110_4.0001.1636/6, 302110_4.0001.1636/7
Województwo Wielkopolskie
Powiat Poznański
Gmina Miasto Mosina, Obręb Mosina
Numer działki 1636/6, 1636/7

Jednostka Projektowa:
MOM Architekti sp. z o.o.
ul. Wojskowa 5/106, 60-792 Poznań
pjm@mom.com.pl

Konstrukcja - Opracowanie
mgr inż. Marcin Wejman

Konstrukcja - Projektant
mgr inż. Olgierd Rutnicki
nr upr. WKP/0215/P00K/04

Konstrukcja - Sprawdzający
mgr inż. Katarzyna Starzecka
nr upr. 111/Pw/92

Uwaga! Niniejsze opracowanie jest chronione prawem autorskim zgodnie z ustawą „o prawie autorskim i prawach pokrewnych” (dziu.94./24./83). Wszystkie informacje zawarte w tym opracowaniu stanowią własność intelektualną MOM Architekti oraz jego autorów

Data	LISTOPAD 2021
Faza Projektu	Projekt Techniczny
Format	297
Skala	1:20
Nr rysunku	KS-03

PORĘCZ P3

UWAGI:
STAL PROFILOWA S235

USZCZELNIĆ MIEJSCE STYKU RURY Z PŁYTĄ BETONOWĄ STOSOWAĆ NP. ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE Sikadswel

ANALIZOWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYS. KONSTRUKCYJNYMI ORAZ RYS. ARCHITEKTONICZNYMI

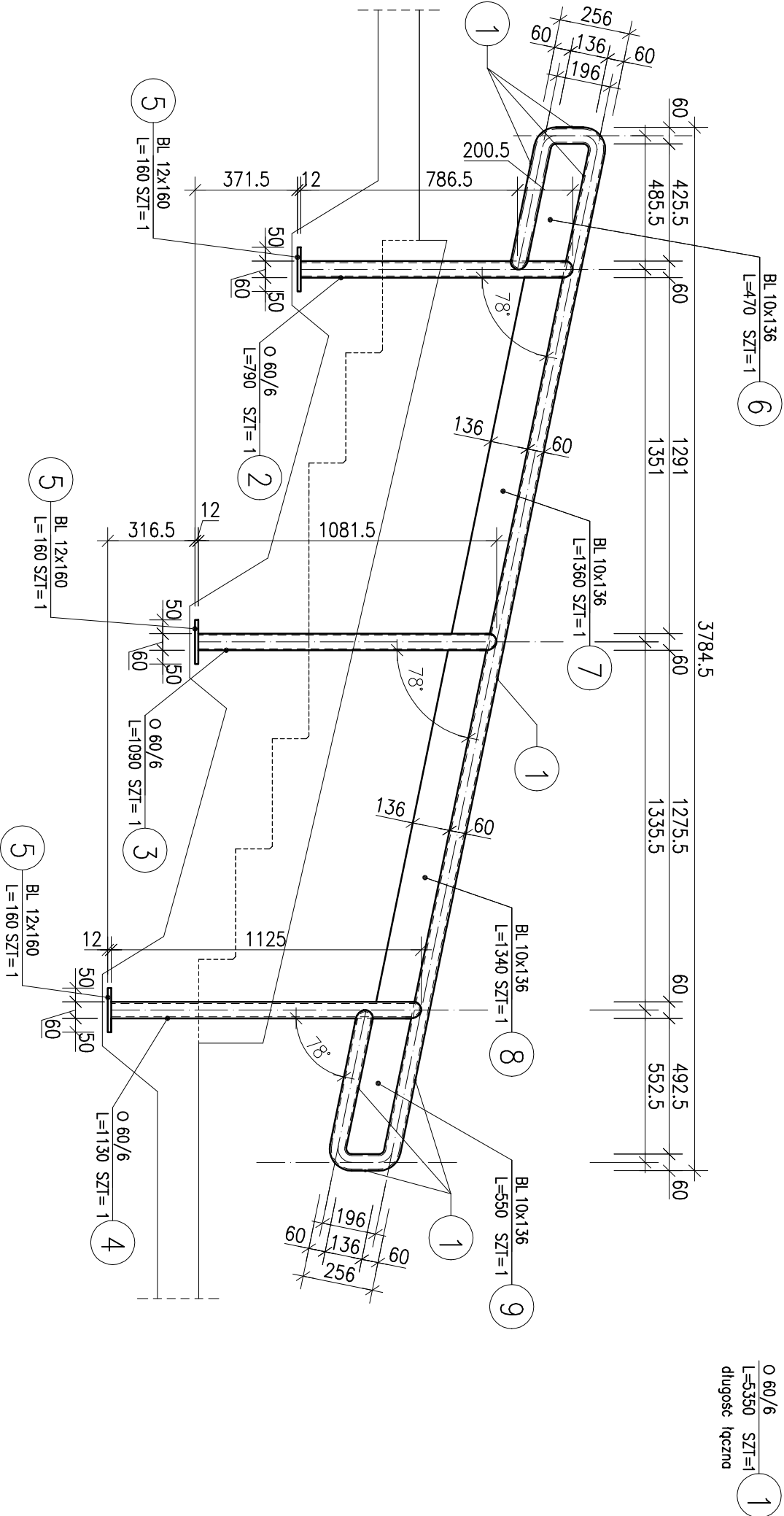
SPAWANIE DOCZOŁOWE
STOSOWAĆ SPOINY 1/2V

SPAWANIE PACHWINOWE
0,7 GR. CIENSZEJ BLACHY W POŁĄCZENIU

ELEMENTY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE PRZEZ OCYNKOWANIE ORAZ MALOWANIE
ZABEZPIECZENIE PRZED AGRESYWNOSCIĄ ŚRODOWISKA WG PN-EN ISO 12944-2 DLA KATEGORII KOROZYJNOŚCI C2.
ELEMENTY CZYŚCIĆ DO STOPNIA CZYSTOŚCI: A Sd2.5.
KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI EXC2 (PN-EN 1090).

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK x POZ/RAZEM	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	1	O 60/6	5350	S235JR	1 1 1	5.35	7.99	42.75	42.75
2	2	O 60/6	790	S235JR	1 1 1	0.79	7.99	6.31	6.31
3	3	O 60/6	1090	S235JR	1 1 1	1.09	7.99	8.71	8.71
4	4	O 60/6	1130	S235JR	1 1 1	1.13	7.99	9.03	9.03
5	5	BL 12x160	160	S235JR	3 1 3	0.47	15.07	2.41	7.23
6	6	BL 10x136	470	S235JR	1 1 1	0.47	10.68	5.02	5.02
7	7	BL 10x136	1360	S235JR	1 1 1	1.36	10.68	14.52	14.52
8	8	BL 10x136	1340	S235JR	1 1 1	1.34	10.68	14.31	14.31
9	9	BL 10x136	550	S235JR	1 1 1	0.55	10.68	5.87	5.87
OGÓŁEM									113.75
MADDAŁEK NA SPOINY: 1,2%									1.37
RAZEM:									115.12



UWAGA: DLA POZYCJI NR 1 PODANO ŁĄCZNĄ DŁUGOŚĆ PROFILU ZAMKNIĘTYCH, PODZIAŁ NA ELEMENTY SKŁADOWE DOSTOSOWAĆ DO TECHNOLOGII GIĘCIA/SPAWANIA RUR DLA RURY GÓRNEJ (POWIERZCHNIA NAZADOWA) NALEŻY UZYSKAĆ GŁADKĄ POWIERZCHNIĘ W MIEJSCU EWENTUALNYCH ŁĄCZEŃ