

SKP4

Nazwa inwestycji:

Budowa skateparku, 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  
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:

MOI Architekti sp. z o.o.  
ul. Wojskowa 5/106, 60-792 Poznań  
p.j@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” (dz.94./24./83). Wszystkie informacje zawarte w tym opracowaniu stanowią własność intelektualną MOI Architekti oraz jego autorów

Data LISTOPAD 2021

Faza Projektu Projekt Techniczny

Format 297

Skala 1:20

Nr rysunku KS-01

PORĘCZ P1

UWAGI:  
STAL PROFILOWA S235

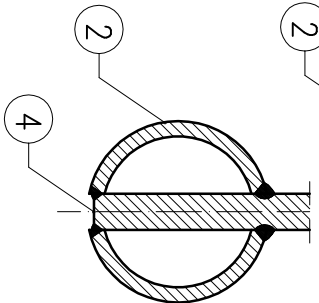
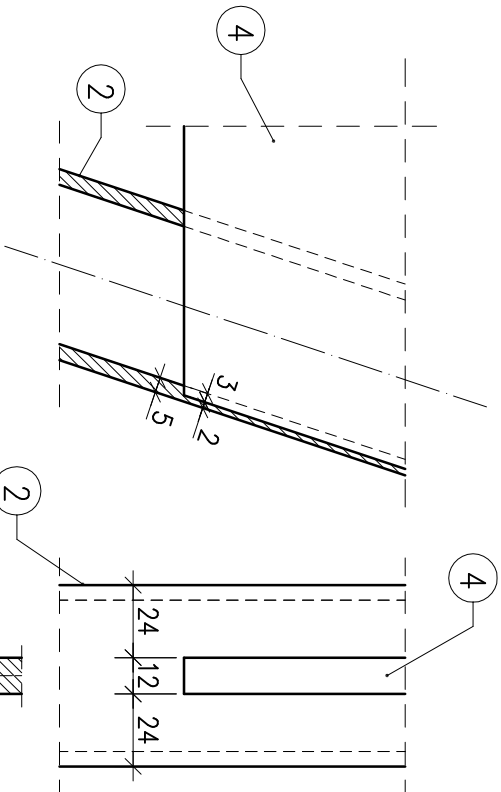
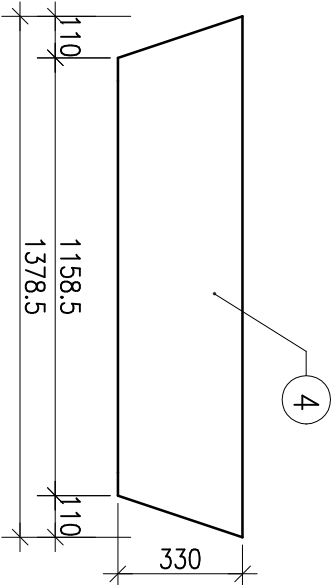
USZCZELNIĆ MIEJSCE STYKU RURY Z PŁYTĄ BETONOWĄ STOSOWAĆ NP. ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE Sikadwell

ANALIZOWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYS. KONSTRUKCYJNYMI ORAZ RYS. ARCHITEKTONICZNYMI

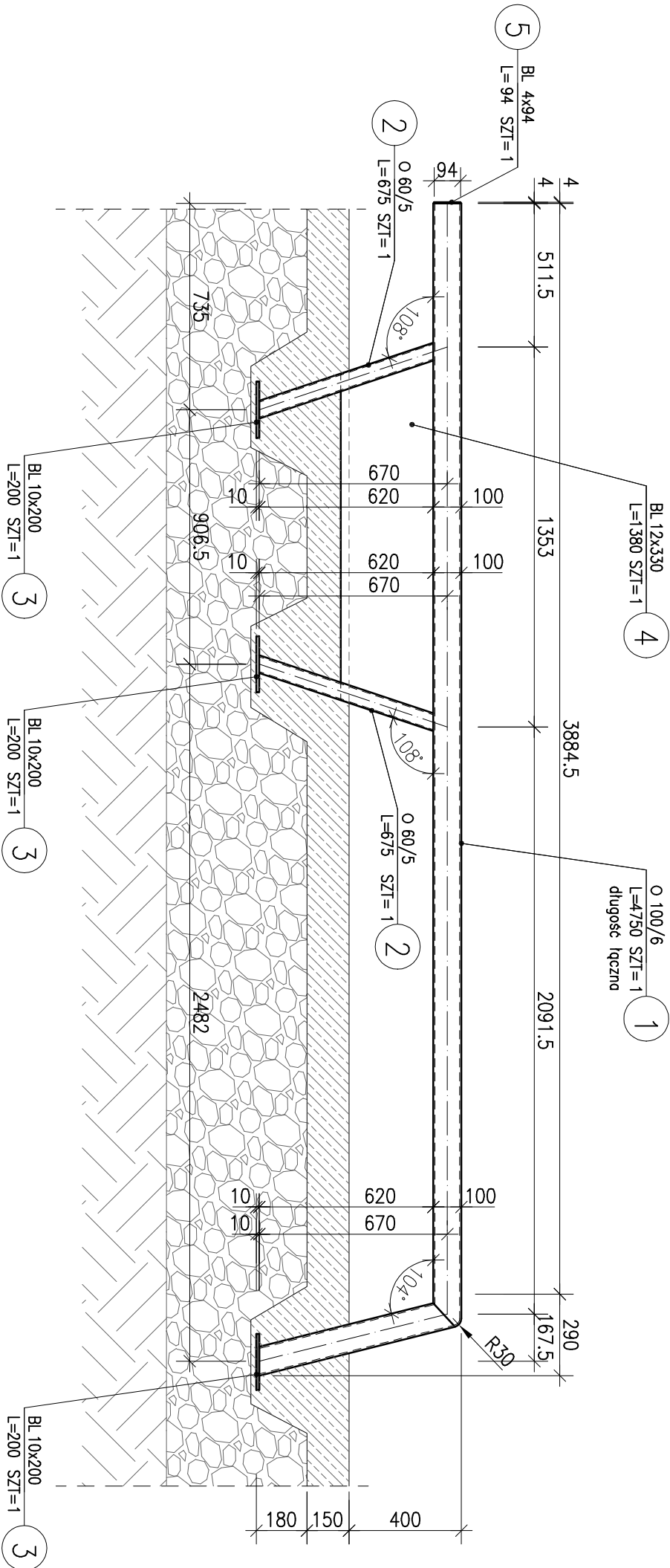
SPAWANIE DOCZOŁOWE STOSOWAĆ SPOINY 1/2V

SPAWANIE PACHWINOWE 0,7 GR. CIENSZEJ BLACHY W POŁĄCZENIU

ELEMENTY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE PRZEZ OCYNKOWANIE ORAZ MALOWANIE ZABEZPIECZENIE PRZED AGRESYWNOŚCIĄ ŚRODOWISKA WG PN-EN ISO 12944-2 DLA KATEGORII KOROZYJNOŚCI C2. ELEMENTY CZYŚCIĆ DO STOPNIA CZYSTOŚCI: A Sa2.5. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI EXC2 (PN-EN 1090).



ZESTAWIENIE STALI									
POZ. 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	O 100/6	4750	S235JR	1 1 1	4.75	13.91	66.07	66.07	
2	O 60/5	675	S235JR	2 1 2	1.35	6.78	4.58	9.16	
3	BL 10x200	200	S235JR	3 1 3	0.60	15.7	3.14	9.42	
4	BL 12x330	1380	S235JR	1 1 1	1.38	31.09	42.9	42.90	
5	BL 4x94	94	S235JR	1 1 1	0.09	2.95	0.28	0.28	
OGÓŁEM								127.83	
MADDAŁEK NA SPOINY: 1.2%								1.53	
RAZEM:								129.36	



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