

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

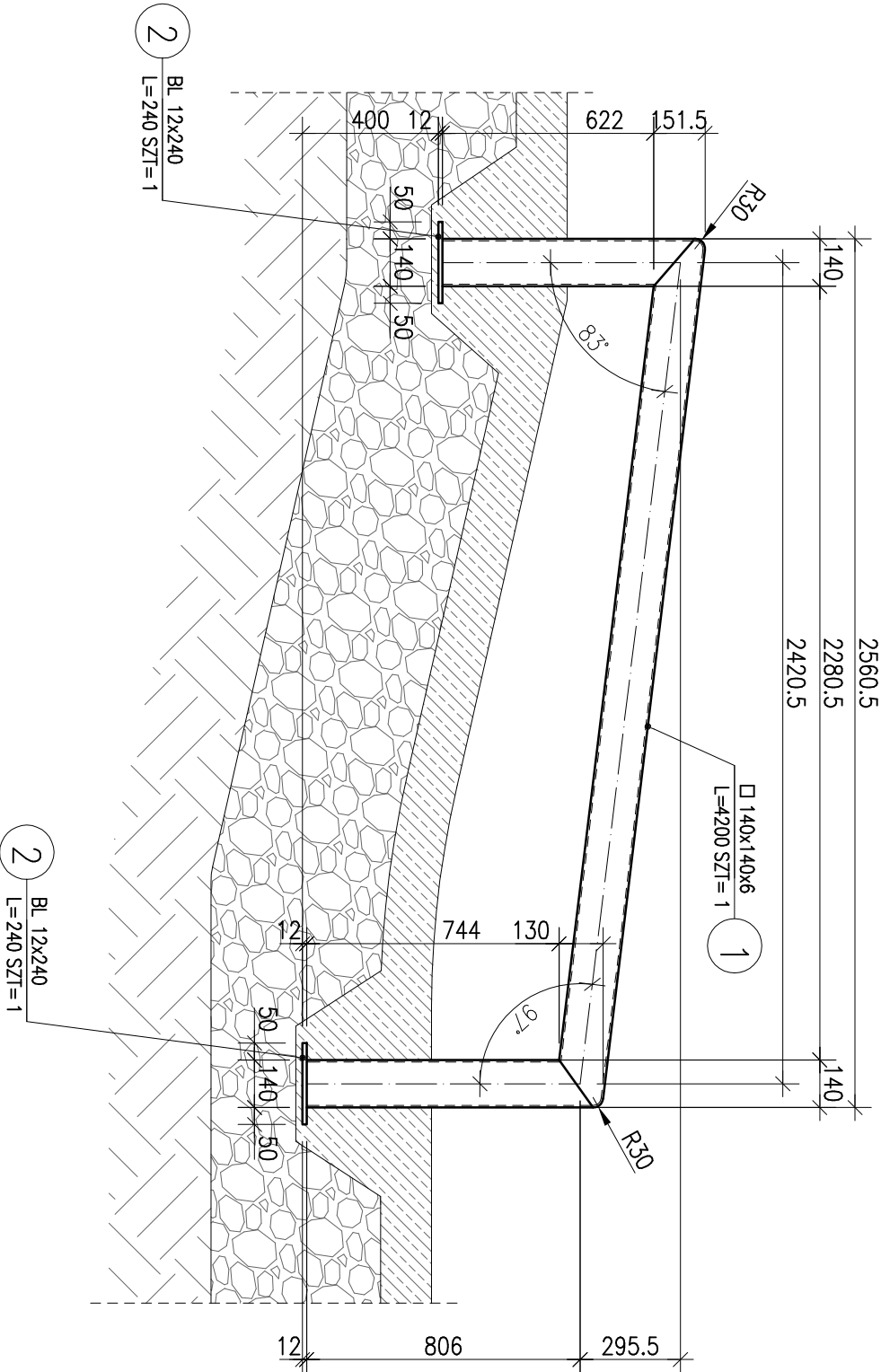
SPAWANIE PACHWINOWE
0,7 GR. CIĘKSZEJ BLACHY W POŁĄCZENIU

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 Sa2.5.
KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI EXC2 (PN-EN 1090).

ZESTAWIENIE STALI

| POZ. | NR ELEMENTU | NAZWA ELEMENTU | DŁUGOŚĆ [mm] | GATUNEK STALI | LICZBA | | | | DŁ. RAZEM [m] | MASA JEDN [kg/m] | MASA 1 ELEM [kg] | MASA RAZEM [kg] |
|--------------------------|-------------|----------------|--------------|---------------|---------|-----|-------|--|---------------|------------------|------------------|-----------------|
| | | | | | SZTUK x | POZ | RAZEM | | | | | |
| . | 1 | □ 140x140x6 | 4200 | S235JR | 1 | 1 | 1 | | 4.20 | 24.9 | 104.38 | 104.38 |
| | 2 | BL 12x240 | 240 | S235JR | 2 | 1 | 2 | | 0.48 | 22.61 | 5.43 | 10.85 |
| OGÓŁEM | | | | | | | | | | | | 115.43 |
| NADDATEK NA SPOINY: 1,2% | | | | | | | | | | | | 1.39 |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | 116.82 |



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

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

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

Konstrukcja - Opracowanie
mgr inż. Marcin Wejman

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

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

Nazwa inwestycji:
Budowa składowiska, wraz z infrastrukturą towarzyszącą i rozbiorą istniejących obiektów budowlanych
Inwestor:
Urząd Gminy Mosina
pl. 20 Października 1
62-050 Mosina

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-04

PORĘCZ P4