

PODSTAWA  
SIEDZISKA

wykonac x2 skala 1:20

SKP4

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:  
302/110\_4.0001.1636/6, 302/110\_4.0001.1636/7  
województwo Wielkopolskie  
Powiat Poznański  
Gmina Miasto Mosina, Obręb Mosina  
Numer działki 1636/6, 1636/7

Jednostka Projektowa:  
MDM 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 Ruciński  
nr upr. WKP/02/15/P00K/04

Konstrukcja - Sprawdzający  
mgr inż. Katarzyna Starzeczka  
nr upr. 111/PW/92

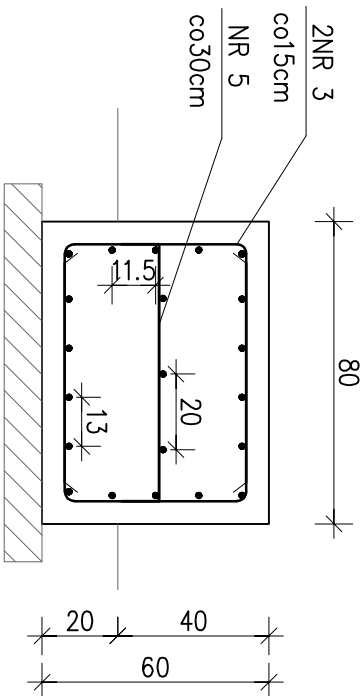
Uwaga! Niniejsze opracowanie jest chronione prawem autorskim zgodnie z ustawą "o prawie autorskim i prawach pokrewnych" (dz.194./24./83). Wszystkie informacje zawarte w tym opracowaniu stanowią własność intelektualną MDM Architekti oraz jego autorów

Data	LISTOPAD 2021
Faza Projektu	Projekt Techniczny
Format	297
Skala	1:20
Nr rysunku	K-08

PODSTAWA SIEDZISKA

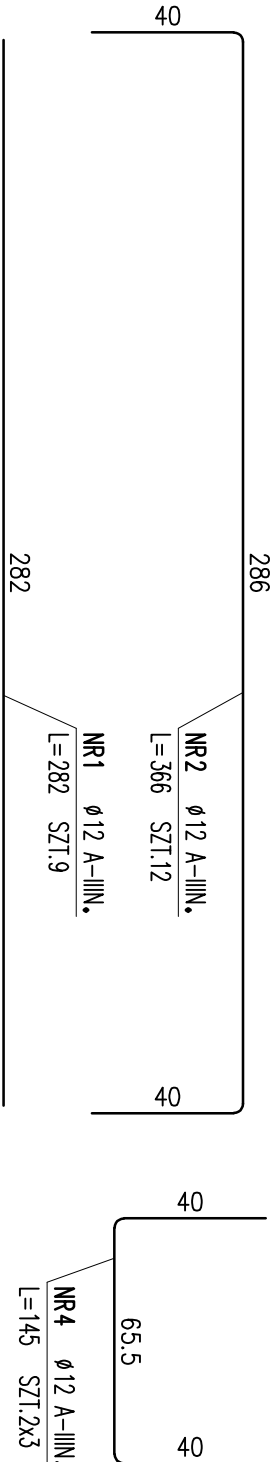
PRZEKRÓJ 1-1

skala 1:20



Poz. . – – 1						
1	12	2.820	9	1	1	25.38
2	12	3.660	12	1	12	43.92
3	12	1.740	40	1	40	69.60
4	12	1.450	6	1	6	8.70
5	12	1.450	6	1	6	8.70
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						156.30
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888
MASA [kg]						138.79
MASA CAŁKOWITA [kg]						138.79
wykonąć x2						277.58

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wyniarłów osiowych



6NR 2
2NR 1
5NR 1
2NR 1
6NR 2

