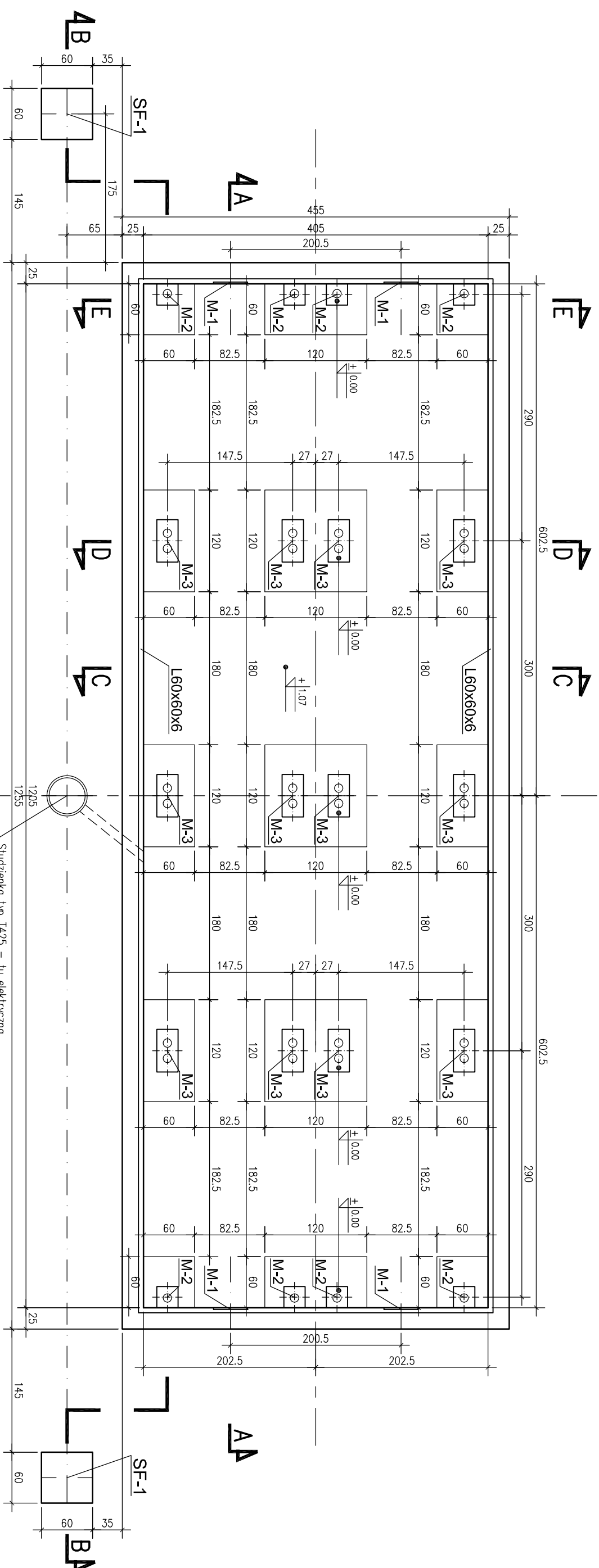


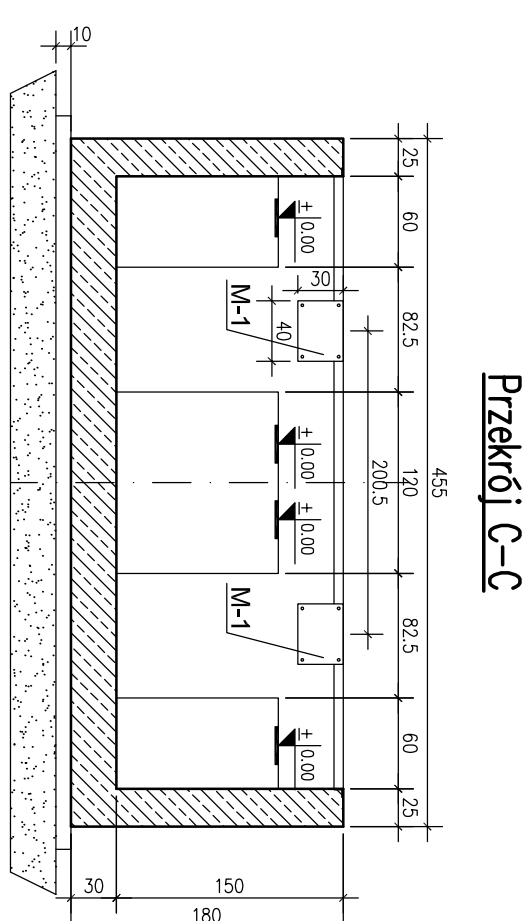
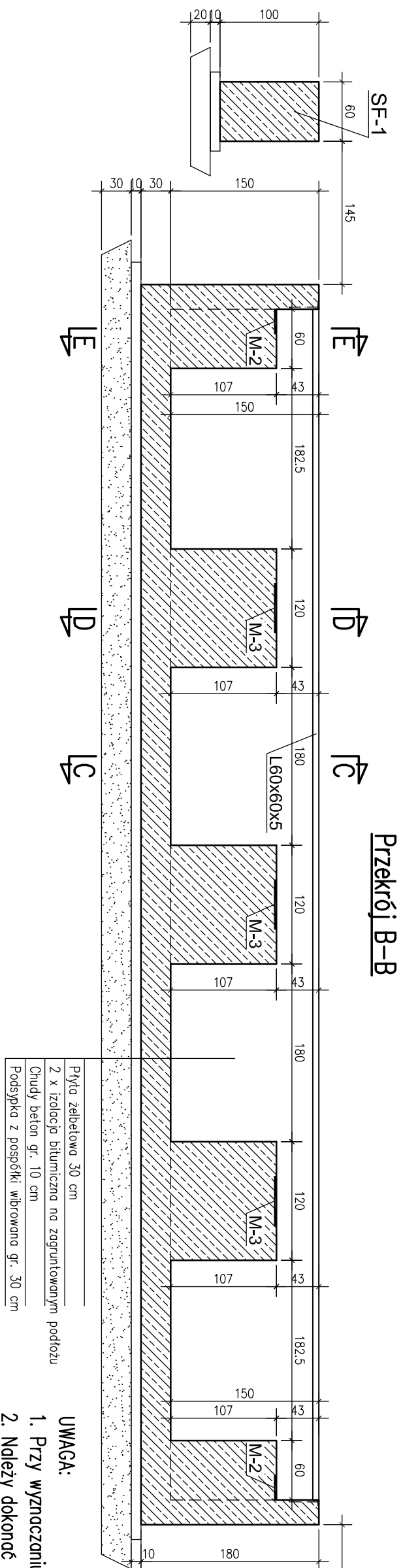
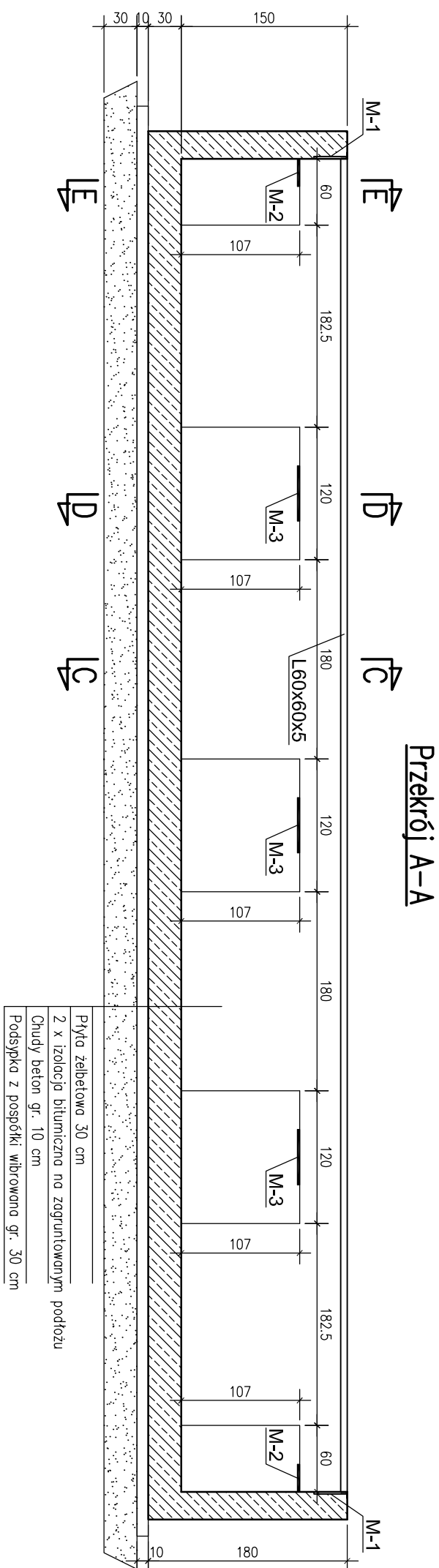
FUNDAMENT WAGI GAWAG WSK-D60/12x4-150



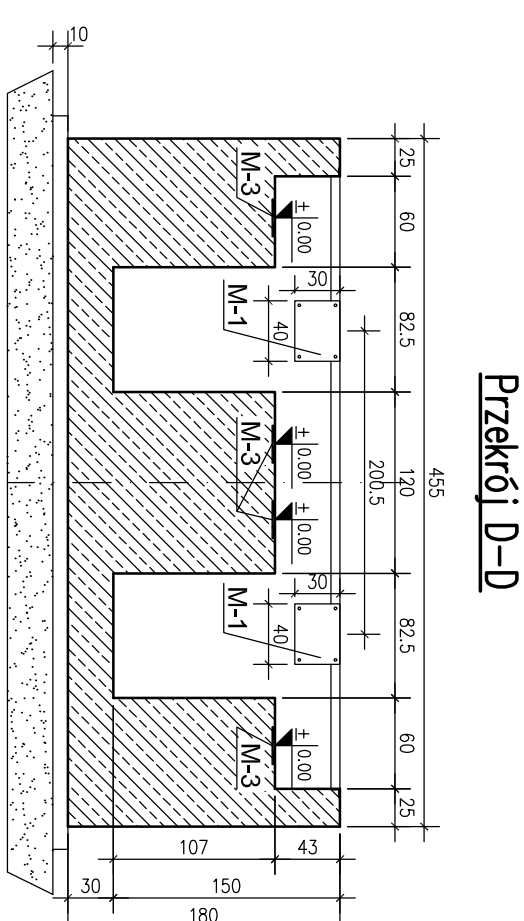
UWAGA:

1. Odprowadzenie wody z kanału do istniejącej kanalizacji deszczowej

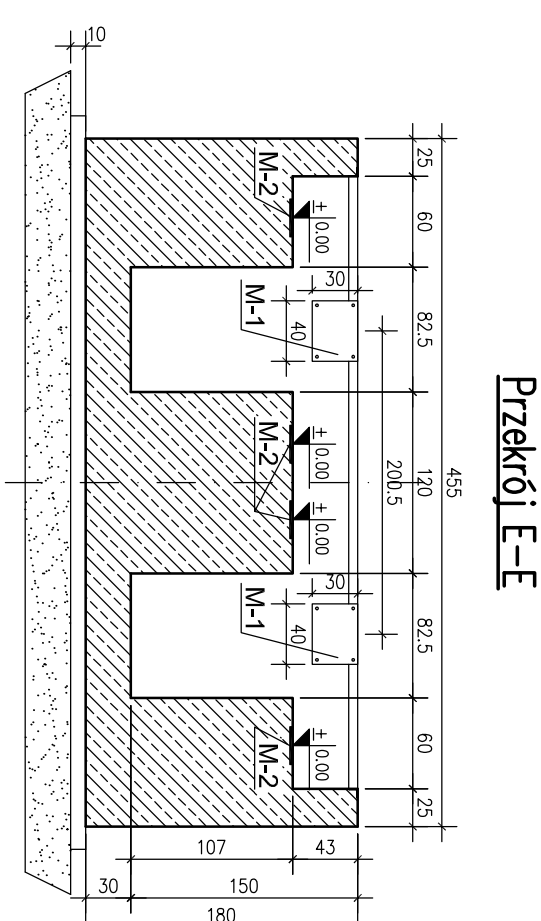
2. W fundamencie zamontować przed betonowaniem przepust do odprowadzenia wody



Przekrój C-C



Przekrój D-D



Przekrój E-E

UWAGA:

Klasa konstrukcji: I

Klasa ekspozycji X

Otulina 5cm - od strony gruntu,

3 cm - pozostałe
Stal zbrojeniowa kl. C (B500SP)

PROJEKT WYKONAWCZY

Budowy wagi samochodowej

na terenie
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
SPOŁOŃSTWA PRZECIWDZIAWNI

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów

Branża: KONSTR.	Projektant:
projektował:	mgr inż. Dariusz Nykiel

upr. bud. nr Wa-13/02
w specj. konstr. budowlanej

Nazwa rysu:

FUNDAMENT WAGI GAWAG RYSUNEK SZALUNKOWY

Skala

1:50	Nr rysunku: KW-01.01.
------	---------------------------------

22.05.2025r