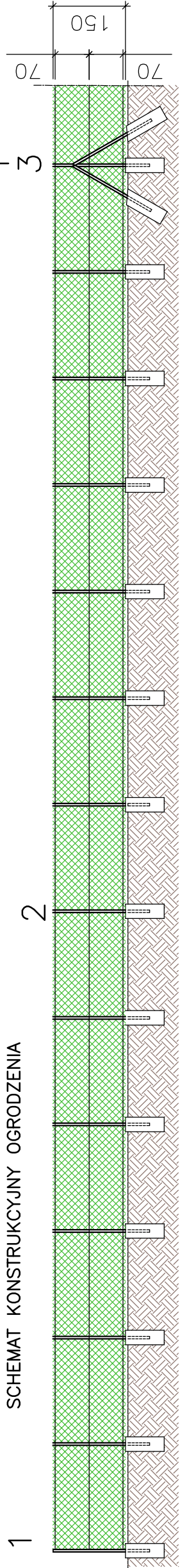


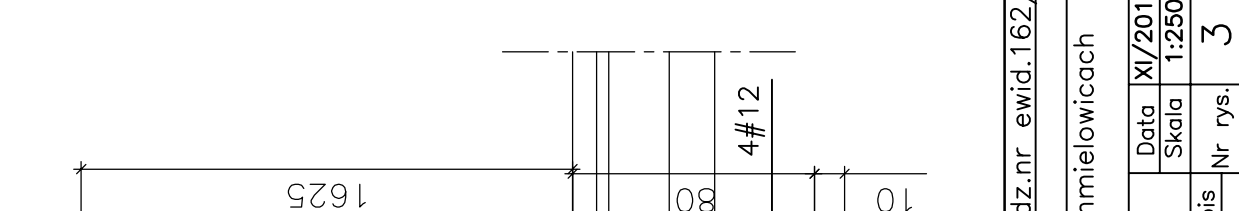
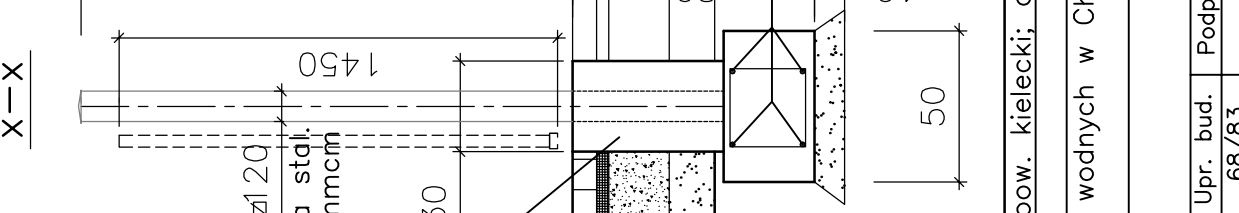
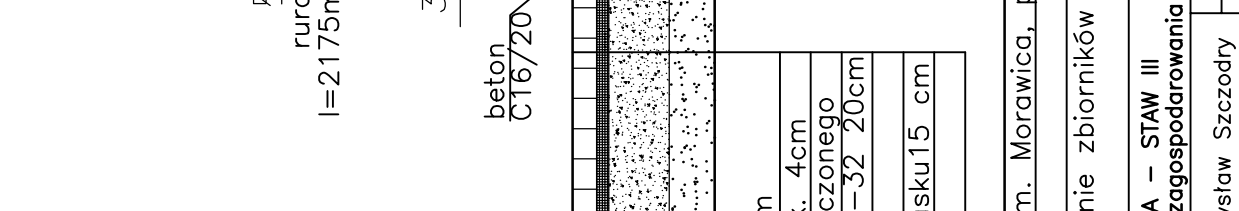
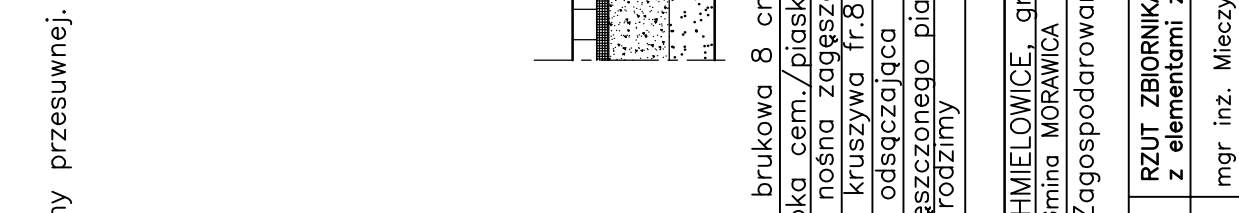
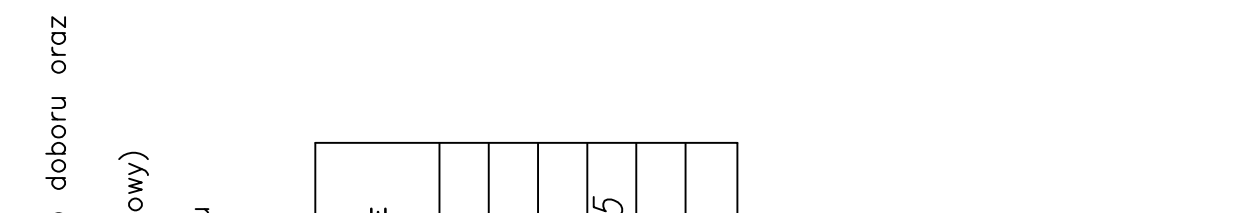
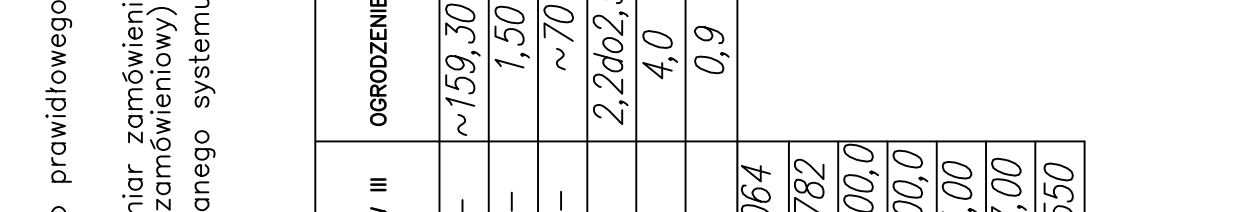
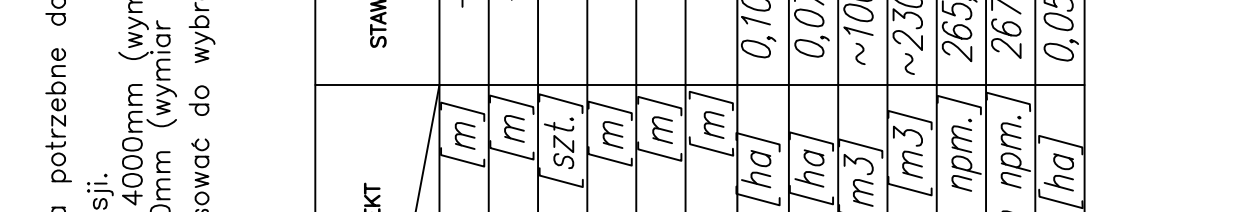
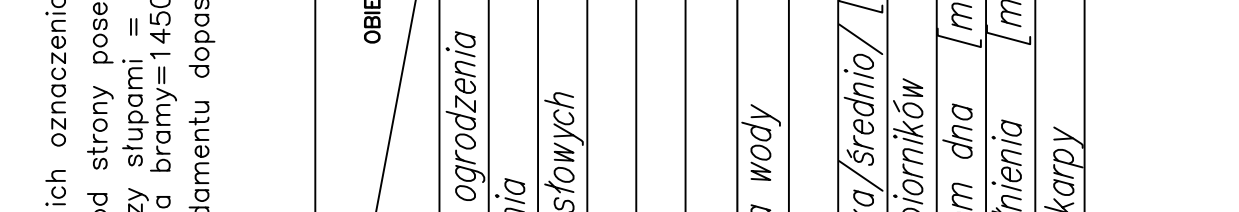
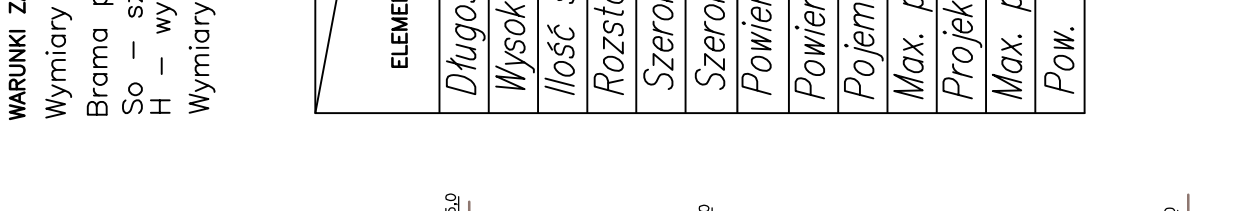
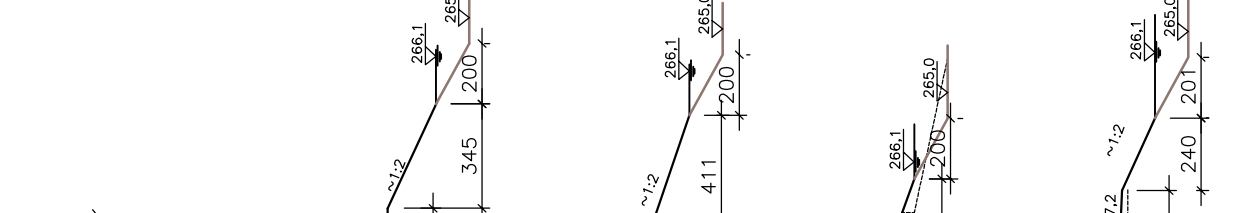
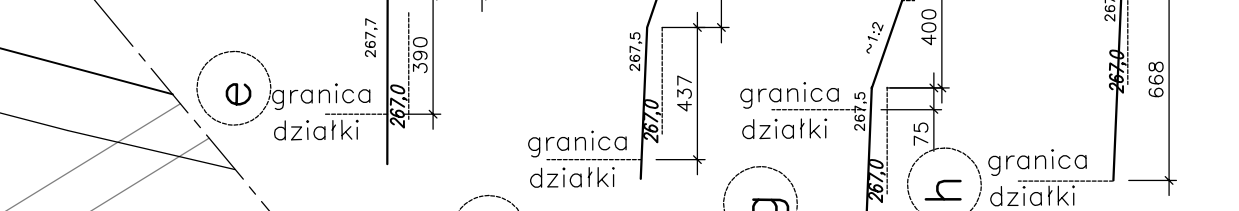
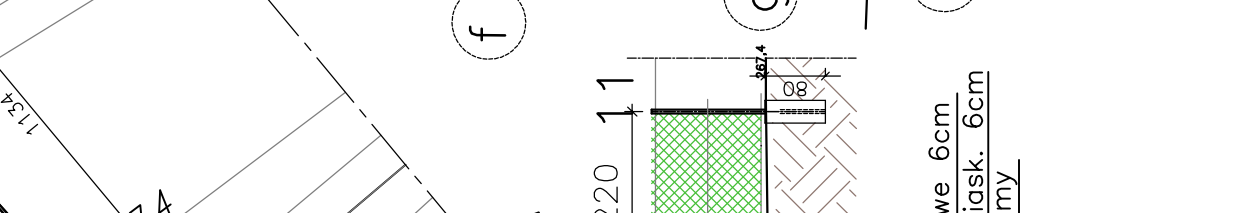
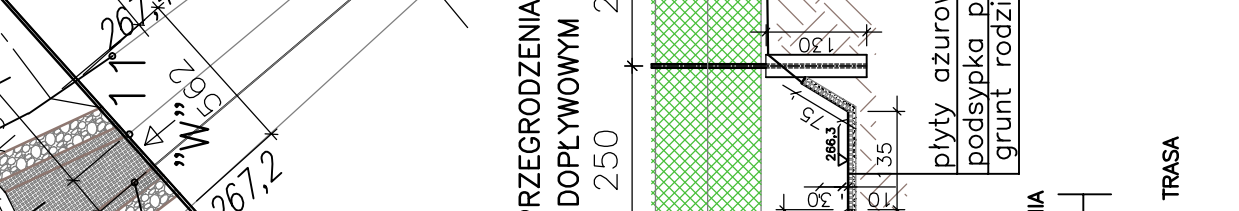
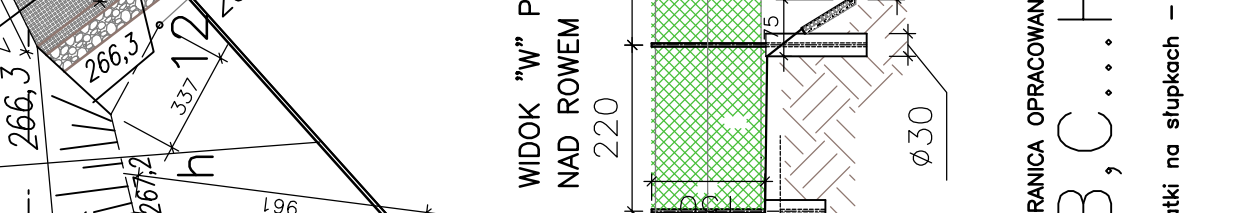
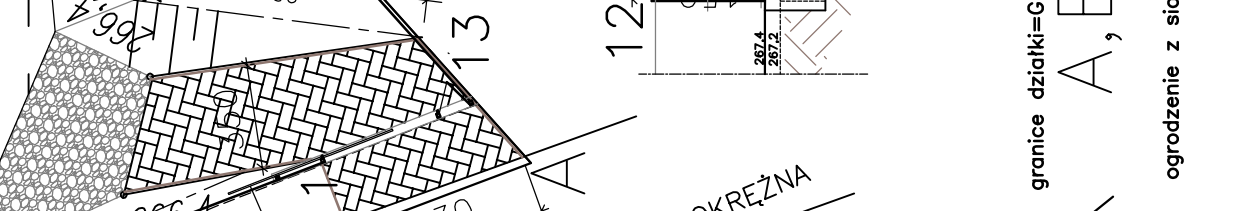
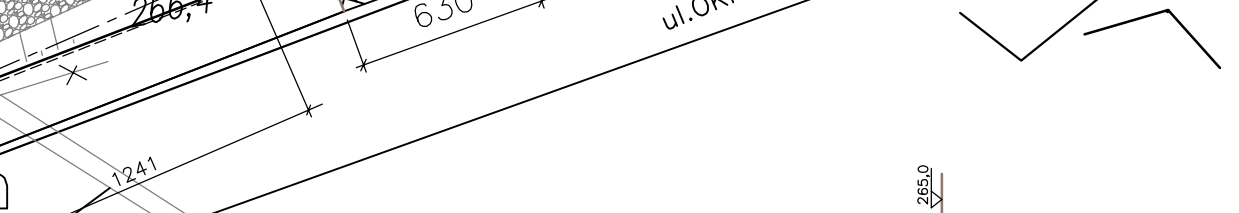
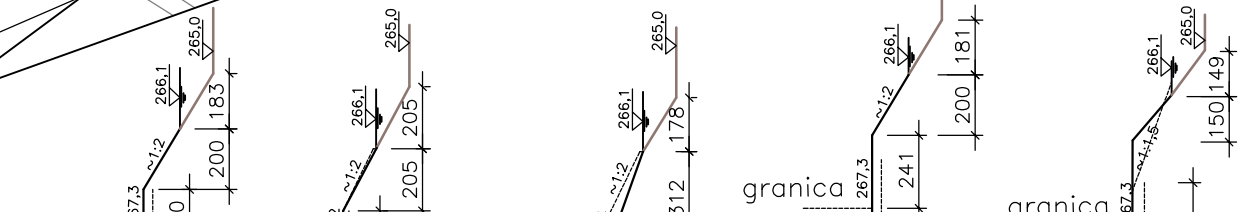
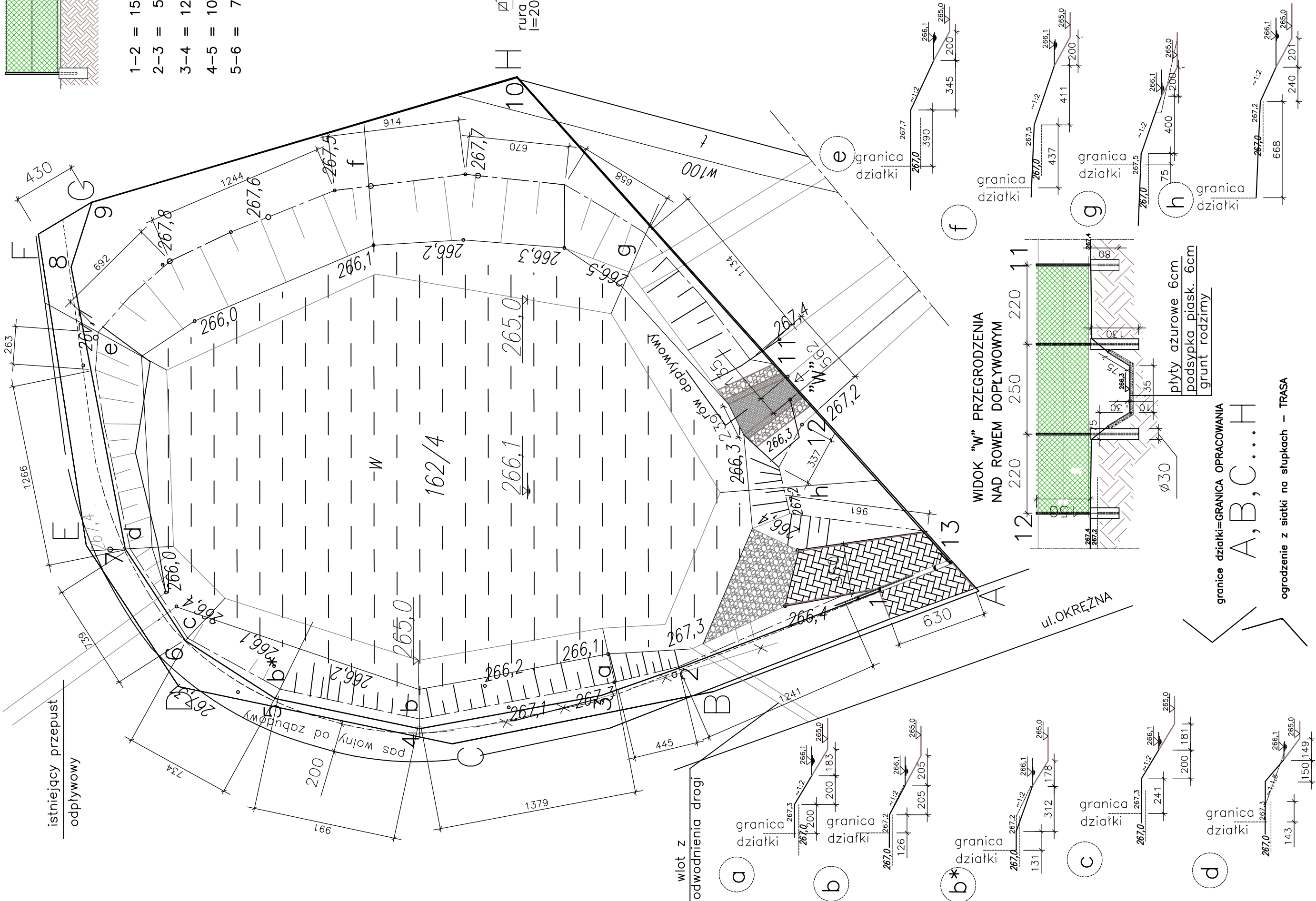
PLANSZA WYMIAROWANIA SKARP I ROZMIESZCZENIA ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

1 SCHEMAT KONSTRUKCYJNY OGRODZENIA



- 1-2 = 15,0m
2-3 = 5,7m
3-4 = 12,8m
4-5 = 10,2m
5-6 = 7,4m

- 6-7 = 7,6m
7-8 = 20,0m
8-9 = 4,7m
9-10 = 30,8m
10-13 = 45,1m



ELEMENT /PARAMETR	OBIEKT	STAW III	OGRODZENIE
Długość całkowita ogrodzenia	[m]	-	~159,30
Wysokość ogrodzenia	[m]	-	1,50
Ilość słupków przęsłowych	[szt.]	-	~70
Rozstaw słupków	[m]		2,20±2,5
Szerokość bramy	[m]		4,0
Szerokość furtki	[m]		0,9
Powierzchnia lustra wody	[ha]	0,1064	
Powierzchnia dna	[ha]	0,0782	
Pojemność zbiornika/średnio/	[m3]	~1000,0	
Max. pojemność zbiorników	[m3]	~2300,0	
Projektowany poziom dna	[m npm.]	265,00	
Max. poziom napełnienia	[m npm.]	267,00	
Pow. trawiaste i skarpy	[ha]	0,0550	

WARUNKI ZABUDOWY
Wymiary montażowe i ich oznaczenia potrzebne do prawidłowego doboru oraz montażu bramy przesuwnej.
Brama prawa, widok od strony posesji.
So – szerokość między słupami = 4000mm (wymiar zamówieniowy)
H – wysokość skrzydła bramy=1450mm (wymiar zamówieniowy)
Wymiary i kształt fundamentu dopasować do wybranego systemu

fundament bramy beton C16/20
ława zbrojona 4#12

furtka stalowa
1.skrzydłowa
rozwierna
H=150 cm
S=90 cm

Ø100
rura stal.
l=200cm

H+175mm

105

S

X

X-X

1625
1450
30
Ø120
rura stal.
l=2175mmcm

beton C16/20

4#12

50

10

kostka brukowa 8 cm
podsypka cem./piask. 4cm
w-wa nośna zagęszczonego
mech. kruszywa fr.8-32 20cm
w-wa odsączająca
z zagęszczonego piasku15 cm
grunt rodzimy

granicz działki=GRANICA OPRACOWANIA

A,B,C...H

ogrodzenie z siatki na słupkach – TRASA

Adres bud. CHMIELOWICE, gm. Morawica, pow. kielecki; dz.nr ewid.162/4

Investor Gmina MORAWICA

Projekt Zagospodarowanie zbiorników wodnych w Chmielowicach

Tytuł rys. RZUT ZBIORNIKA – STAW III

z elementami zagospodarowania

Projektant mgr inż. Mieczysław Szczodry

Upr. bud. 68/83

Podpis

Nr rys. 3

Data XI/2015

Skala 1:250