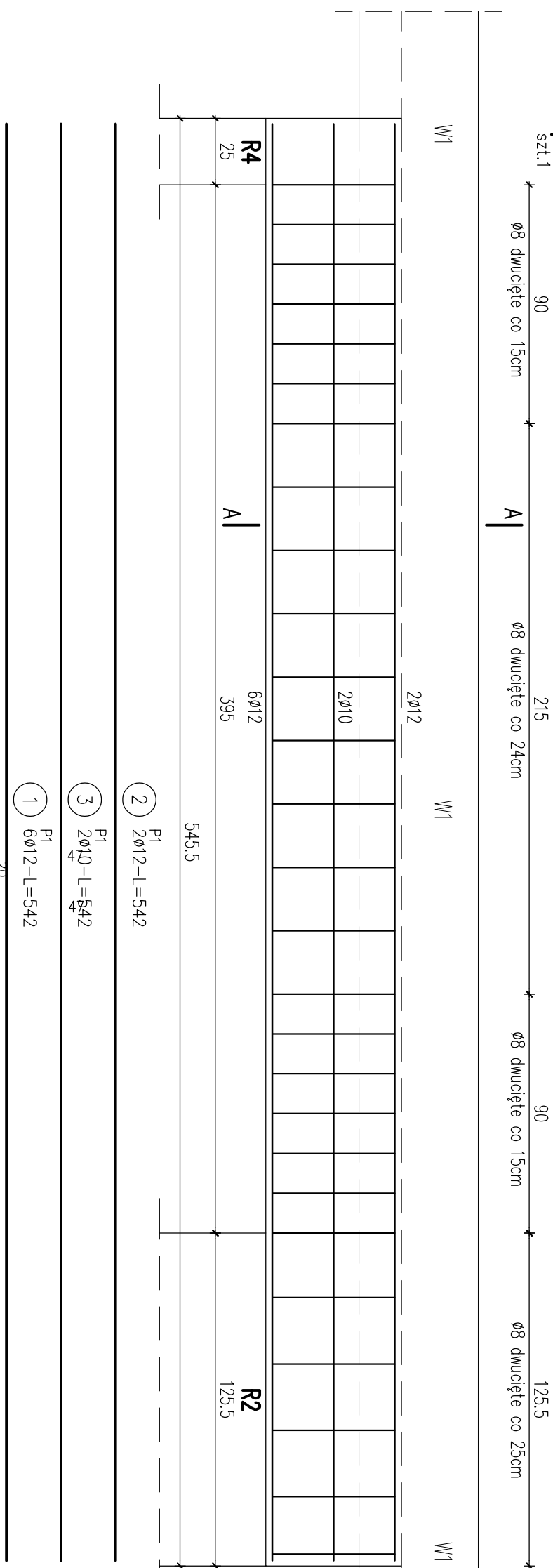
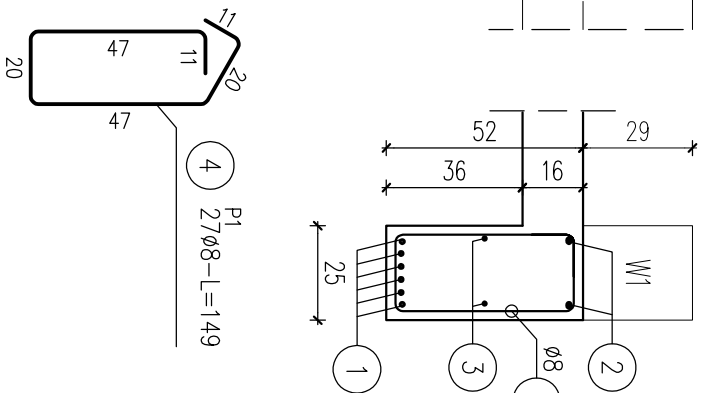


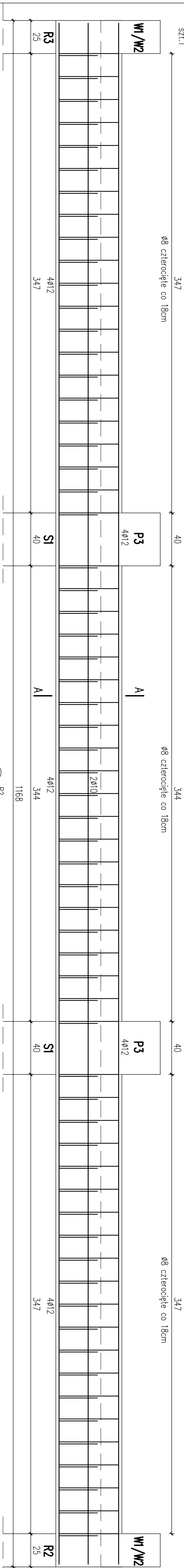
poz. P1



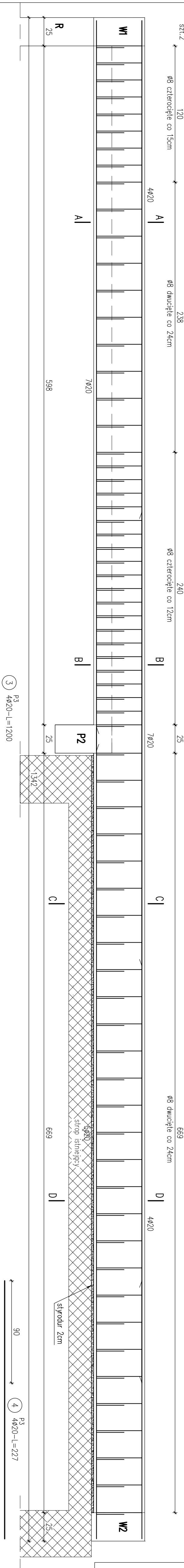
A-A 1:20



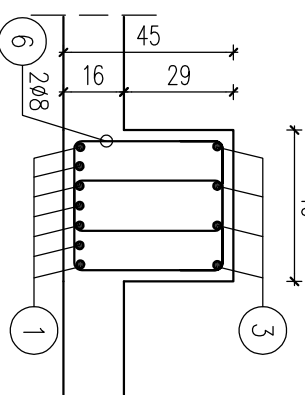
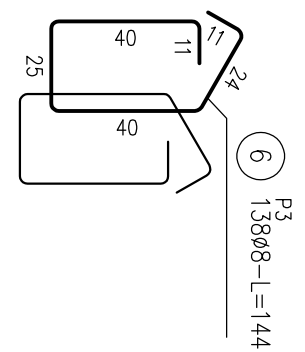
poz. P2



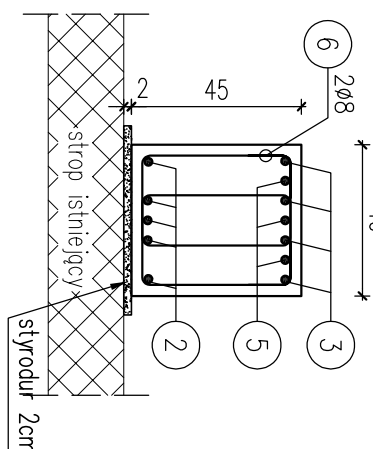
poz. P3



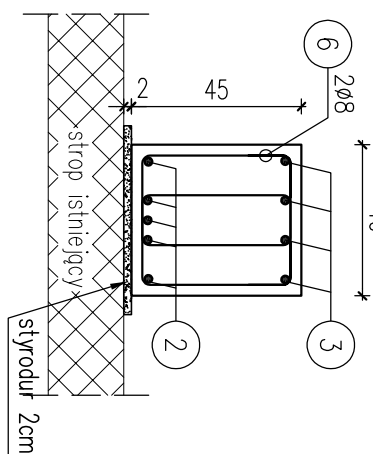
A-A 1:20

B-B 1:20

C-C 1:20



D-D 1:20

[illegible]

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

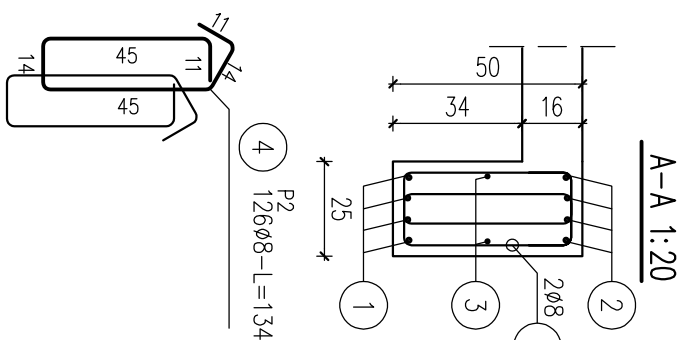
ZESTAWIENIE STALI

PODŁĄGI ŻELBETOWE PARTIERU
SKALA 1:20
BETON KLASY C20/25 (B25)
STAL GATUNEK B500A
STAL GATUNEK B500B

BETON KLASY C20/25 (B25)
STAL GATUNEK B500A
STAL GATUNEK B500B

UWAGI:

1. WYMIARY PODANO W cm, POZIOMY W m.
2. OTULINA 2cm OD KRAWĘDZI PRĘTA.



1. ROZPRACOWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTANTAMI ARCHYTEKTONICZNYMI I BRANDOWYMI, MIEJSCA STĄPKÓW PRZEWÓDOWYCH PRZED DALSZĄ PRACÓWĄ NAJEMNIEM OCZYSZCZĄC, ZMIŁNĄC WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DALSZEGO BETONOWANIA.
2. BETON PRZELIWAĆ, CHRONIĆ PRZED MROZENIEM NAŚCIECZNIENIEM LUB MROZEM.
3. PRZEWODZĄC W DOPOWONENH PROJEKTACJA ROBOTY ZWIĄZAĆ.
4. EMENTUALNE WĄCY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NAZDOWOMI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSYPAJENIEM DO ROBOT.
5. DŁUGOSĆ BETONU DOPŁYCY PODANE SĄ PO ZEMINTRYZACJI KRAKOWI PRĘTA.
6. PRZED PRZYSYPAJENIEM DO ZAŁOŻENIA STAJAŁ ZBORZENIOWU NALEŻY SPRAWDZIĆ ZEJMAJĄCY STAL.

Tytuł KRS:.....	
PODZIAŁ ZIELBETOWE PARTERU	
PROJEKTANT: mgr inż. Dawid Kruk	POJŚCIE
in. uprawnień: upr. bud./P.000/Pojok/04	
PROJEKTANT inż. mgr. inż. Anna Kruk	POJŚCIE
in. uprawnień: upr. bud./P.000/S/Pojok/07	
Strona: 1:20	DATA SPRAWDZENIA
	04.10.2022 r.
	K7