

Szczegół "b"
SZT.1
skala 1:25

Szczegół "a"
SZT.1
skala 1:25

Szczegół "c5"
SZT.1
skala 1:100

Szczegół "d1"
SZT.1
skala 1:100

Plan "S1"
69,23mb.
SZT.1
skala 1:25

Plan "S2"
55,76mb.
SZT.1
skala 1:25

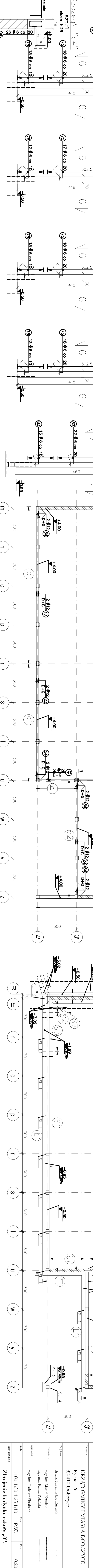
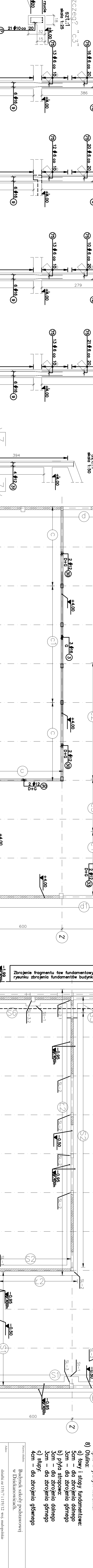
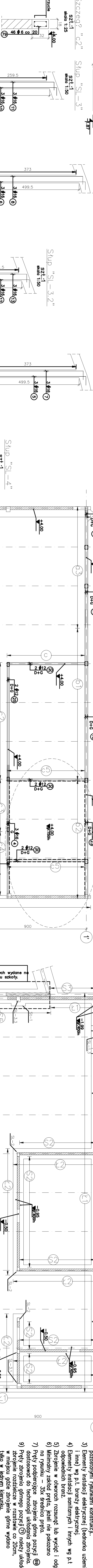
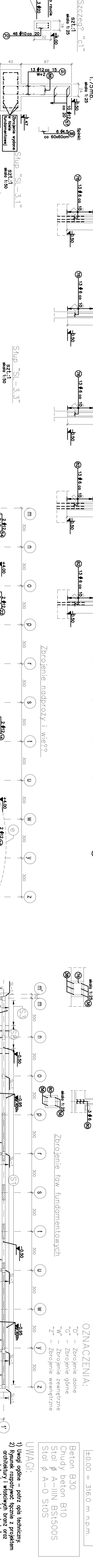
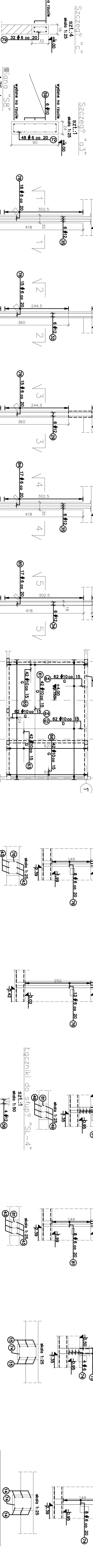
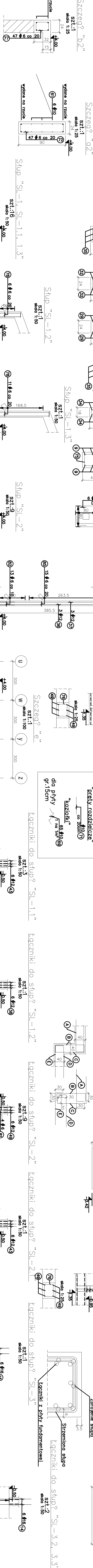
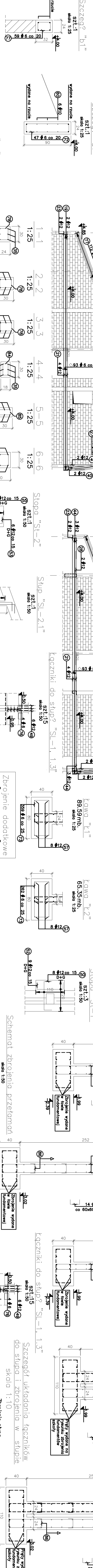
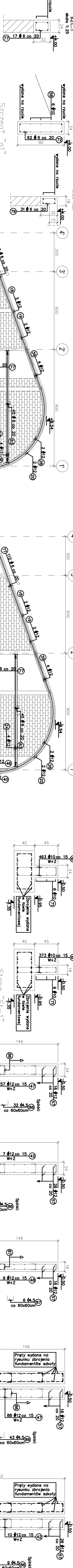
Plan "S3"
8,38mb.
SZT.1
skala 1:25

Plan "S4"
0,95mb.
SZT.1
skala 1:25

Plan "S5"
1,24mb.
SZT.1
skala 1:25

Plan "S6"
13,00mb.
SZT.1
skala 1:25

Plan "S7"
1,40mb.
SZT.1
skala 1:25



EO00 = 316,0 m n.p.m.

Beton B30
Chudy beton B10
Stal A-IIIN BSt500S
Stal ϕ A-0 St0S

UWAGI:

- 1) Uwagi ogólne – patrz opis techniczny.
- 2) Rysunek rozpoznać łącznie z projektem architektem i wiadomymi konstrukcjami.
- 3) Elementy instalacji elektrycznej (osłonek, uziemienia i inne) wg p.l. brzoj elektrycznej.
- 4) Elementy instalacji sanitarnych i innych wg p.l. odpowiednich branż.
- 5) Zbrojenie w otworach rozciąg lub wyjąć i odgiąć.
- 6) Minimalny zakład pręta, jeżeli nie pokazano na rysunku – 35x średnica pręta.
- 7) Pręty podpierające zbrojenie górne pozycji ② dostosować do technologii wykonania zbrojenia.
- 8) Pręty zbrojenia górnego pozycji ③ należy układać jako zbrojenie rozdzielcze w rozstawie co 20cm.
- 9) Wykres w jednym kierunku.
- 10) Odniesienie.

a) tory i słupy fundamentowe:
Scm – dla zbrojenia dolnego
Scm – dla zbrojenia górnego
b) płyty stropowe:
Scm – dla zbrojenia dolnego
Scm – dla zbrojenia górnego
c) słupy:
Scm – dla zbrojenia górnego

Przebieg szkół pokonawczych w Działkowicach.

URZĄD GMINY I MIASTA DOBRZYCE
Rynek 26
32-410 Działkowice

mgr inż. Marek Kucak
mgr inż. Adam Poleski

mgr inż. Tomasz Szeląg

mgr inż. Tomasz Szeląg

mgr inż. Tomasz Szeląg

mgr inż. Tomasz Szeląg

mgr inż. Tomasz Szeląg

mgr inż. Tomasz Szeląg