

Zbrojenie ściany szczytowej w osi a oraz 4

Łączniki do ściany w osi 1

Sq-1

Beton B30

Stal A-IIIN BSt 500S

Stal 4 A-0 St0S

OZNACZENIA:

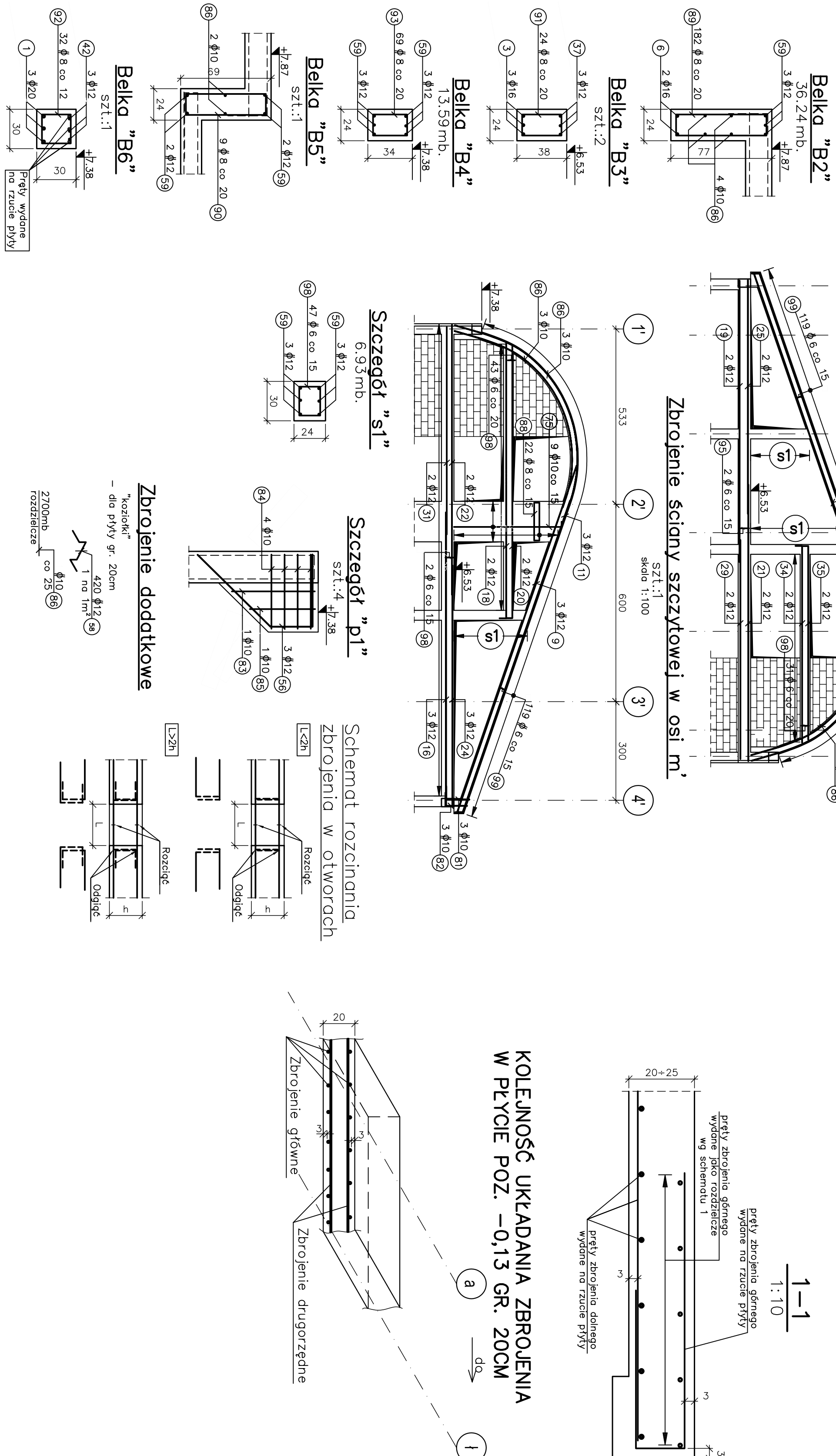
W - zbrojenie wewnętrzne

Z - zbrojenie zewnętrzne

±0.00 = 316,00 m n.p.m.

Beton B30
Stal A-IIIN BSt 500S
Stal 4 A-0 St0S

- UWAGI:
- 1) Uwagi ogólne - patrz opis techniczny.
 - 2) Rysunek rozprawkę łączną z projektem architektury i właściwych branż oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
 - 3) Zbrojenie w otworach rozciągać lub wyciąć i odgiąć.
 - 4) Pręty zbrojenia głównego powyżej 10mm należy układać jako zbrojenie rozciągające w rozstawie co 20cm w miejscu gdzie zbrojenie górne wydano tylko w jednym kierunku. Należy zachować min 50cm zakładu z prętami zbrojenia głównego.
 - 5) Wymiary prętów zbrojenia podpięknego uw. "krośników" należy dostosować do technologii układania zbrojenia.
 - 6) Minimalny zakład prętów zbrojenia 45x0,5pręta.
 - 7) Odcina:
 - Pręty: 3cm - dla zbrojenia dolnego i głównego,
 - Ślupki: 4cm - dla zbrojenia podłużnego,
 - Ściany: 3cm - dla wentraczników i zewnętrznej siatki.
 - 8) Wymiarowanie i użytkowanie otworów sprawdzić z P.T. Architektury.
 - 9) Sztyb windy został zaprojektowany pod typowego dostawcę. Po specyfikowaniu dostawcy dźwigni i otrzymaniu wytycznych dźwigowych od producenta należy zweryfikować wyniki.
 - 10) Dla prętów łączonych na zakład należy zachować następujące zasady:



Wzrost/średnica	Budynki szklone podkaszowe	
Wzrost/średnica	w Działkowicach.	
Wzrost/średnica	długość nr 119/11/19/12 wos. malopokle	
Wzrost/średnica	URZĄD GMINY I MIASTA DOBRZYCE	
Wzrost/średnica	Rynek 26	
Wzrost/średnica	32-410 Dobrzyce	
Wzrost/średnica	dr. inż. Przemysław Białucha	
Wzrost/średnica	mgr inż. Kamil Pawlak	
Wzrost/średnica	mgr inż. Michał Kosiński	
Wzrost/średnica	mgr inż. Tomasz Słabosz	
Wzrost/średnica	10.20.13	
Wzrost/średnica	Zbrojenie płyty poz. +7,87 - składowa.	
Wzrost/średnica	K-11	
Wzrost/średnica	0	