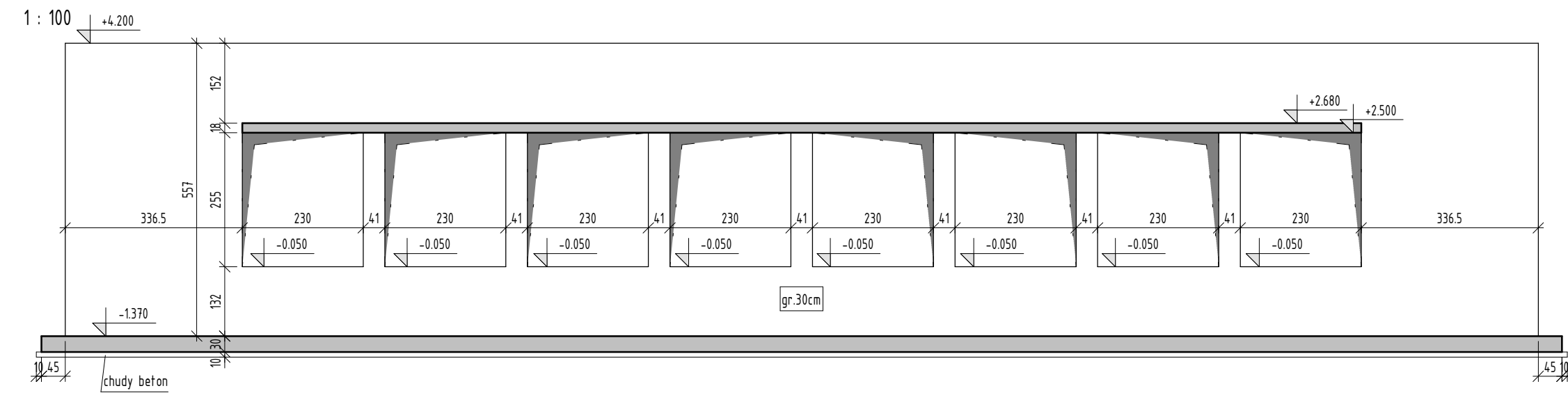
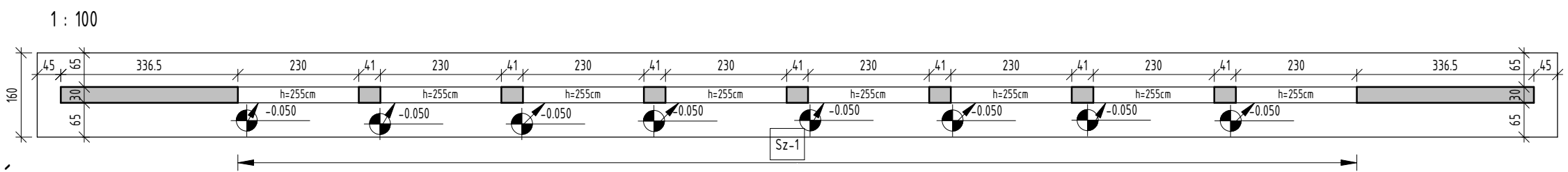


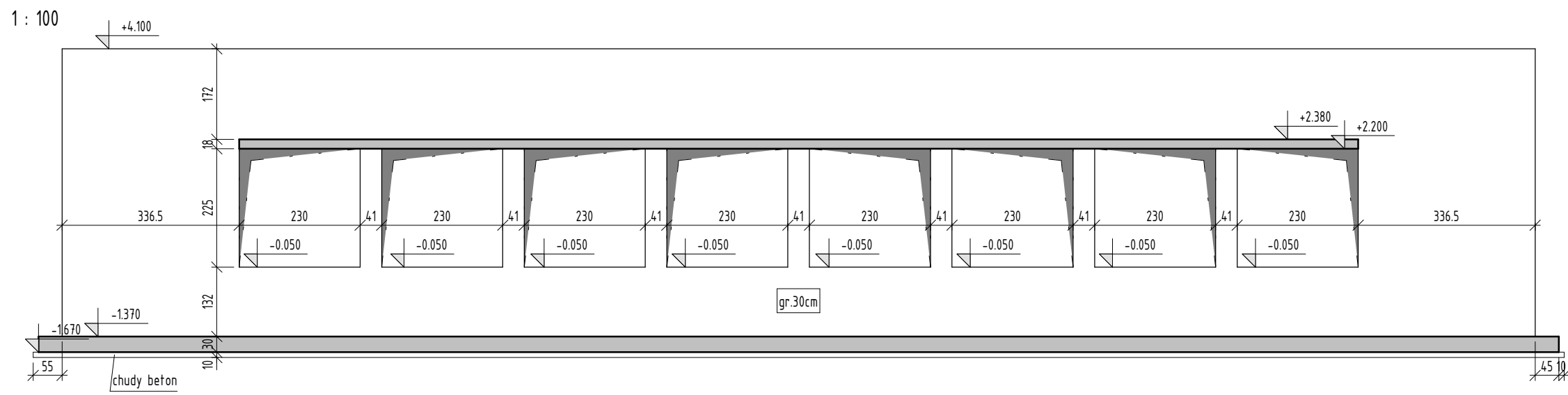
Ściana przystonowa nr 1



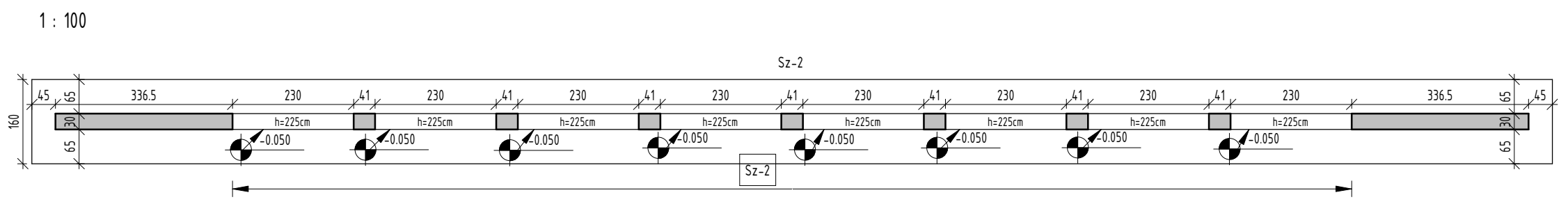
Ściana przystonowa nr 1



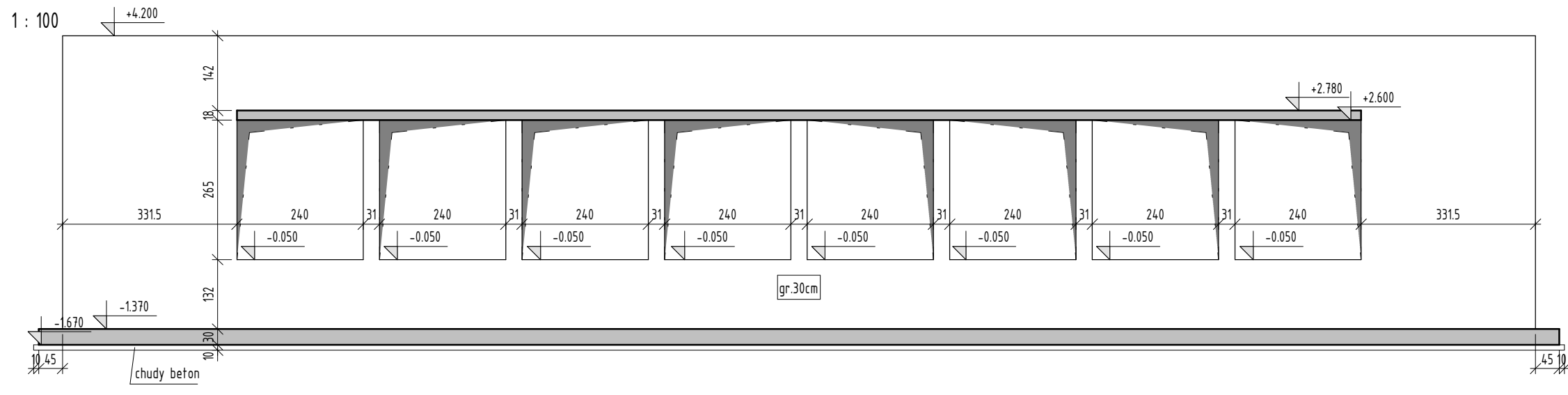
Ściana przystonowa nr 2



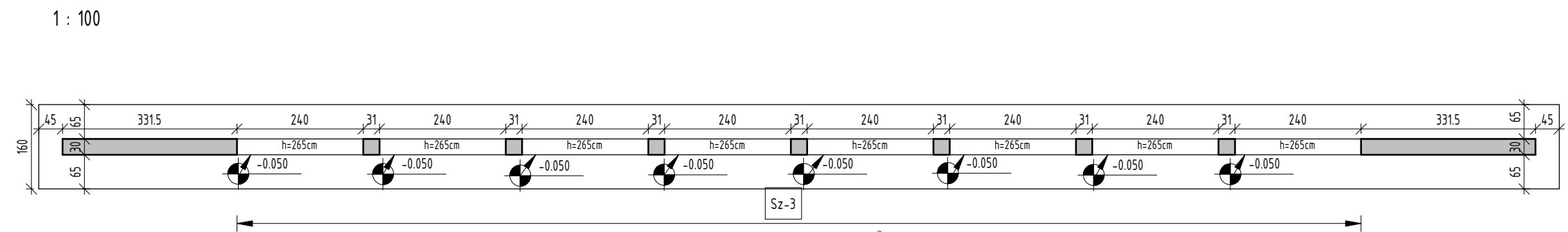
Ściana przystonowa nr 2



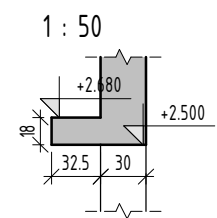
Ściana przystonowa nr 3



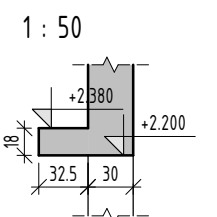
Ściana przystonowa nr 3



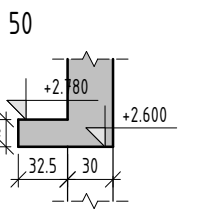
Sz-1



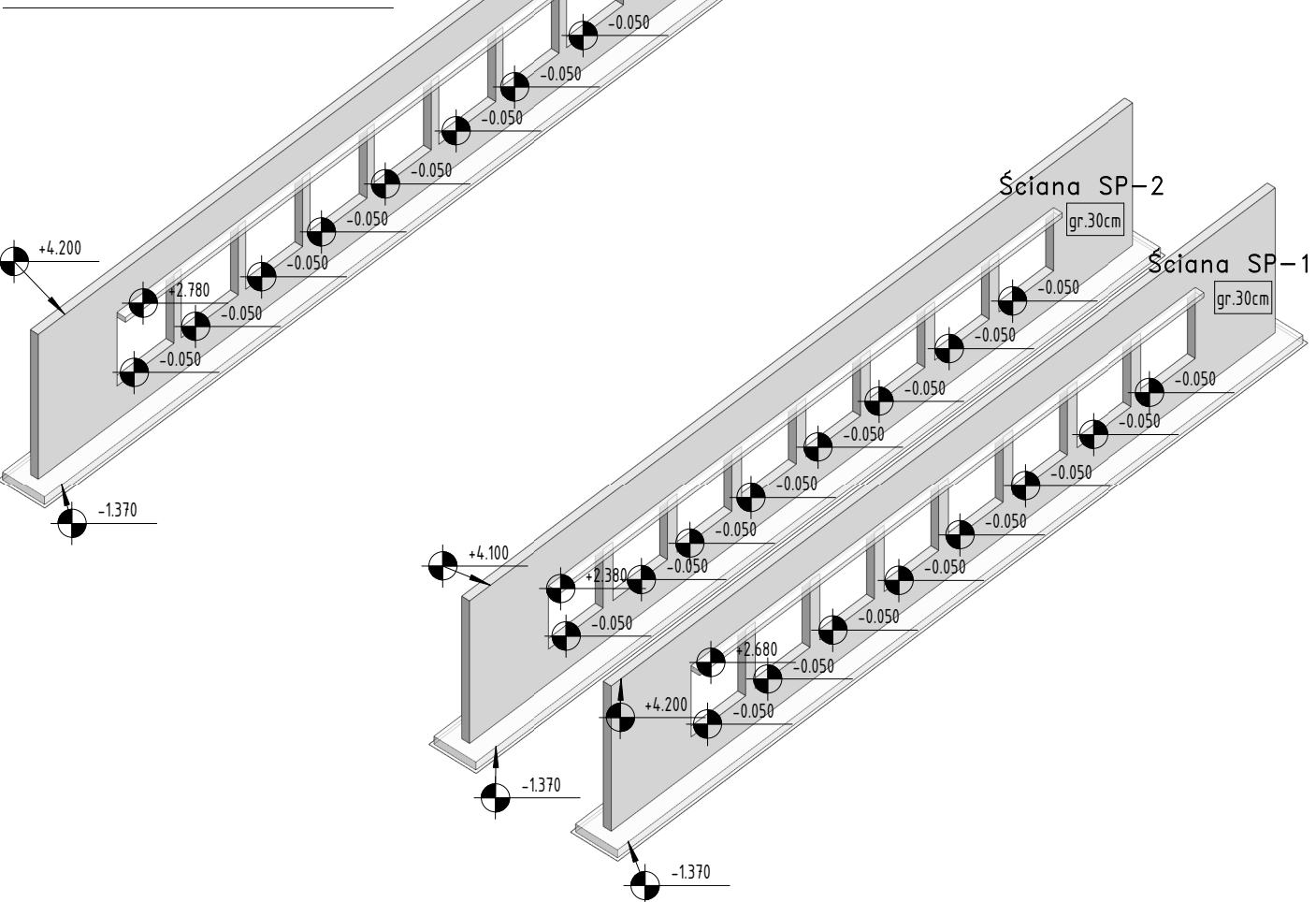
Sz-2



Sz-3



3D ściany przystonowe



UWAGI RYSUNKOWE

- 1.Poz. ± 0.00 = 364,98 m n. p. m.
- 2.Dokumentacja branży konstrukcyjnej jest częścią projektu wielobranżowego i nie może być rozpatrywana w oderwaniu od pozostałych branż.
- 3.W przypadku stwierdzenia niejasności lub rozbieżności, wykonawca powinien niezwłocznie skontaktować się z projektantem. Samodzielna interpretacja przez Generalnego Wykonawcę niejasności i rozbieżności w dokumentacji projektowej – tylko na wyłączne ryzyko wykonawcy.
- 4.Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić na budowie wszystkie wymiary, wytyczenie osi, rzędne terenu, rzędne poszczególnych elementów.
- 5.Wszystkie wymiary na rysunkach podano w milimetrach.
- 6.Wszystkie poziomy na rysunkach podano w metrach.
- 7.Aksesoria do betonu należy dobierać w uzgodnieniu z projektantem i stosować zgodnie z wytycznymi producenta i z aprobatami. Akcesoria wydane w projekcie jako systemowe, nie mogą być pfabrykowane samodzielnie przez Generalnego Wykonawcę z uwagi na brak możliwości stwierdzenia ich jakości, brak aprobaty technicznej i brak gwarancji na produkt.
- 8.Rozwiązania zamienne i racjonalizatorskie nie mogą pogarszać standardu projektu, jego trwałości, odporności pożarowej, wytrzymałości, odporności na korozję.
- 9.Przed betonowaniem, należy osadzić w szalunku elementy instalacji zgodnie z projektami branżowymi, a także marki dla połączeń stalowych, kątowniki krawędziowe i inne elementy związane z przyjętą technologią i dostawcami urządzeń.
- 10.Przed wykonaniem danego elementu żelbetowego należy osadzić wszystkie pręty elementów dochodzących oraz pręty łącznikowe dla ścian i słupów.

UWAGI FUNDAMENTY:

1. Uwagi ogólne – patrz opis techniczny.
2. Zakłada się posadowienie bezpośrednie budynku na płycie fundamentowej na gruntach warstwy IA.
3. W rejonie osi F/2 należy wykonać posadowienie na nasypie budowlanym z piasków zagęszczonych warstwami max. 20cm do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $I_s=0.97$. Parametry potwierdzające nośność podłoża po zagęszczeniu powinny zostać przebadane (przez sondowanie, lub badanie płytą statyczną) i potwierdzone przez uprawnionego geologa. Moduł okształcenia wtórnego po zagęszczeniu nie może być mniejszy niż $E_{v2}=60\text{MPa}$. Wskaźnik okształcenia I_0 , będący stosunkiem modułu okształcenia wtórnego E_{v2} do modułu okształcenia pierwotnego E_{v1} nie może być większy niż $I_0=E_{v2}/E_{v1}\leq 2.5$.
4. Przed ułożeniem chudego betonu podłoże musi być odebrane przez uprawnionego geologa i potwierdzone wpisem do dziennika budowy.
5. Nie wolno dopuścić do nawodnienia dna wykopu.
6. Po osiągnięciu poziomu posadowienia i odebraniu dna wykopu przez uprawnionego geologa, należy niezwłocznie przystąpić do układania warstwy chudego betonu.

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE

Beton – C25/30
Stal zbrojeniowa – klasa C fyk = 500 MPa.

Drewno – C24

Ściany murowane – pustaki klasy 15 zaprawa M5

Ekspozycja środowiska:

XC1– część nadziemna
XC2– część podziemna

| | | | | | |
|--|------------------------|---|-----------------|-------------|----------------|
| Projektowany poziom zero: | | ±0.00=364.98m n.p.m. | | | |
| | Imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: | | |
| Projektował: | mgr inż. Damian Wójcik | MAP/0517/PWBKb/17 | | | |
| Sprawił: | mgr inż. Michał Broś | MAP/0429/PWBKb/18 | | | |
| Rysował: | | | | | |
| Biuro projektowe: | | Nazwa inwestycji: | | | |
| <div>PΔPKØN</div> <div>Pracownia Ambitnych Projektów Konstrukcyjnych</div> <div>ul.Graniczna 2/22, 32-010 Kocmyrzów m: 506-528-260 691-689-888 e: biuro@papakon.pl</div> | | Modernizacja (przebudowa) strzelnicy z budową budynku socjalnego, wiaty nad strzelającymi i dwóch altan na działce nr 2 w Nowym Sączu | | | |
| | | Adres inwestycji: | | | |
| | | obręb 114 Nowy Sącz, m. Nowy Sącz. | | | |
| | | Inwestor: | | | |
| | | Miasto Nowy Sącz ul. Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz | | | |
| Numer rys.: | | Nazwa rysunku: | | | |
| STR-PW-K-04 | | Ściany przystonowe | | | |
| Branża: | Faza: | Format rysunku: | Data/Date: | Skala rys.: | Numer rewizji: |
| KONSTRUKCJA | PW | 59.4/L=55cm | listopad 2020r. | 150 1:100 | |