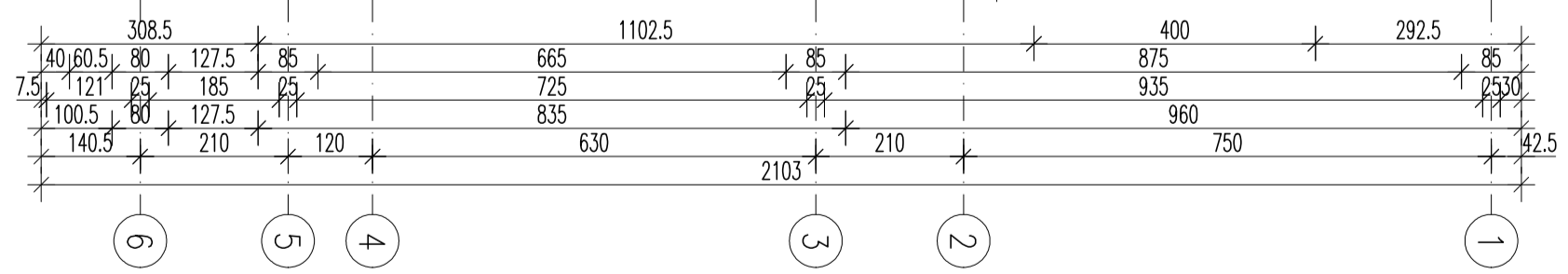
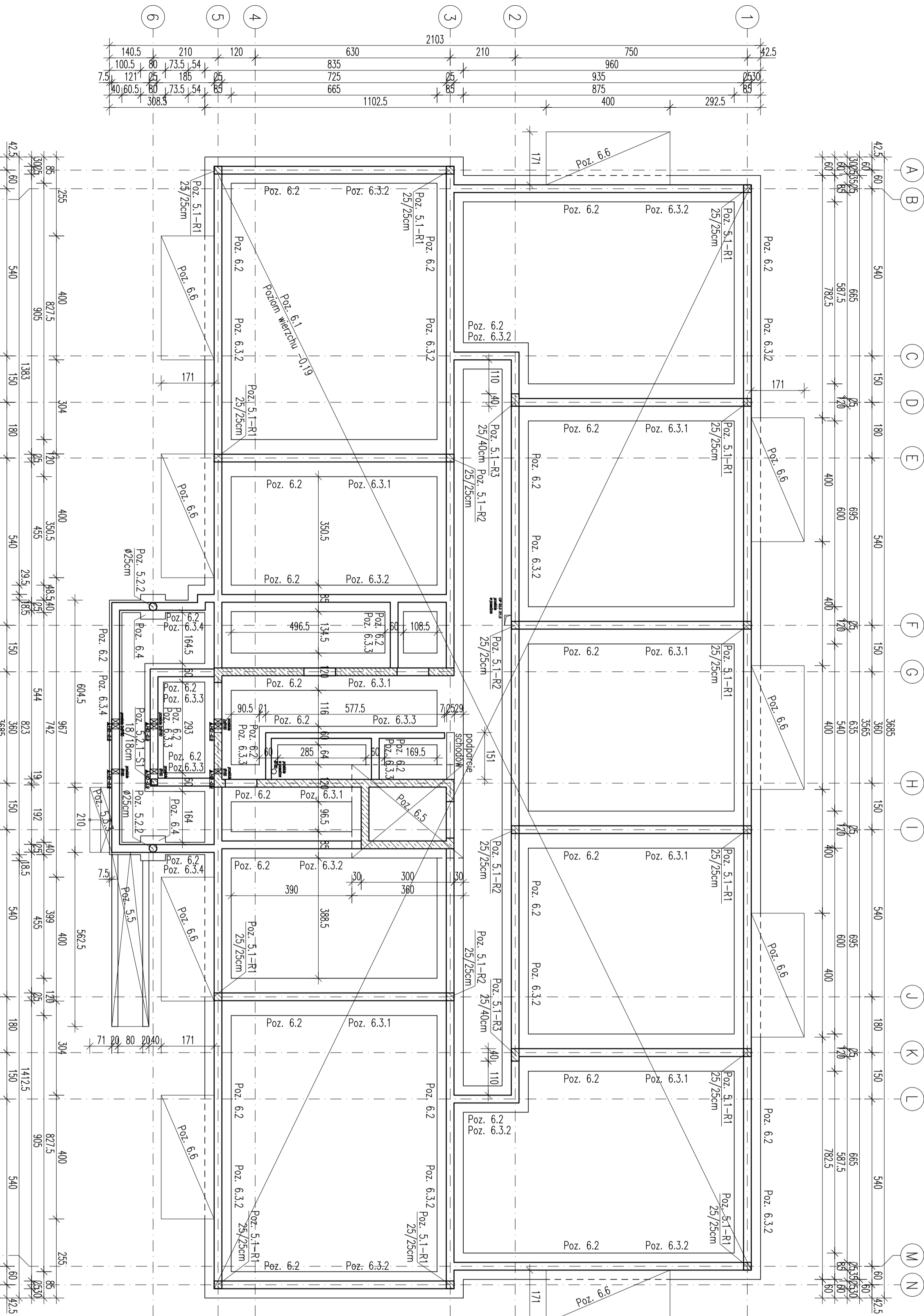


- |            |   |
|------------|---|
| BIK-ZELBET | • |
| BIK-STAL   | • |
| BIK-BASE   | • |



1. Beton klasy C30/37 z zastosowaniem krystalicznej wytyrcznej domieszki do betonu o właściwościach hydrofobowych
2. Miękimna ilość środka wytyrczego CEM I – 270 kg/m<sup>3</sup>, CEM II – 290 kg/m<sup>3</sup>, CEM III – 320 kg/m<sup>3</sup> i popioły
3. Maksymalna zawartość popiołu lotnego krzemionkowego – 80 kg/m<sup>3</sup>
4. Zalecany wskaźnik w/c, to 0,45 – max 0,55
5. Zaleca się stosowanie cementu z dodatkami mineralnymi np. CEM II-B-M (S-V), CEM II-B-V, CEM II-A-S, CEM III A
6. Zaleca się zastosowanie kompatybilnych superplastyfikatorów do uzyskania konsystencji S3/S5
7. W zależności od opalności i gęstości przytępnego zbrojenia

## Wtyczne dla konstrukcji:

1. Max. szprawkowa grubość zgrubienia z Eurokodem 2 PN-EN 1992-5:2008 tab. 7.105 klasyfikacje szprawk – ograniczające ryse do max. 0,2 mm dla przegród i porciań hydrostatycznym wody. Dopuszczalne rysy 0,3 mm.
2. Penetracja wody pod ciśnieniem hydrostatycznym <30 mm (zgodnie z normą EN 12390-8 badanie 72 godzinny przy ciśnieniu 5 bar) lub poniżej grubości okaliny (do uzgodnienia pomiędzy zamawiającym a specyfikującym)
3. Minimalna grubość szprawy 24 cm, piły fundamentowej 50 cm (dopuszczalne są wyjątki, o ile wszystkie zleżdy od posadowienia i warunków gruntowo-wodnych, a także właściwego dociążenia konstrukcji)
4. Ograniczenie max. powierzchni działki roboczej do 500 m<sup>2</sup> dla piły danej – dopuszczalne są wyjątki po konsultacji z projektantem
5. Wymuszenie rys pionowych w ścianach profilami – max. co 6 m, proporcje wymiarów 3:1
6. Uściślenie przewr roboczych w płycie, no piły-słona, przejściach etc. według osobnego projektu
7. Płatęgociny natęży rozpocznie najwcześniej jak to możliwe i powożcie w okresie określonym w zalicznicach F do PN-EN 13670:2011, jednak nie krócej niż 14 dni.
8. Betonowanie w „szachownicę” min 7 dni odstępu przy betonowaniu sąsiednich działek
9. Decyde przegiębiem, podłączeń przewr roboczych innych wg dostawcy systemu


1. OTWOROWANIE WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
2. OSTATECZNĄ GŁĘBOKOŚĆ PODSZYBIA DOSTOSOWAĆ DO WYMAGAŃ PRODUCENTA DZWIĘGÓW WINDOWYCH

3. WPUŚCIĆ Z PŁYTY PRĘTY DO ZBRUJENIA  
ŚCIAN ŻELBETOWYCH/SLUPÓW

4. NA STYKU ZEWNĘTRZNYCH ŚCIAN ŻELBETOWYCH  
I PŁYTY FUNDAMENTOWEJ ZASTOSOWAĆ TAŚMĘ  
USZCZELNIACĄCĄ DO PRZEWODZĄCZĄCĄ

UWAGA: OTWOROWANIA WEDŁUG RYSUNKÓW INSTALACYJNYCH, LOKALIZACJĘ OTWORÓW POD INSTALACJĘ PRZED ICH WYKONANIEM UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI

MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE				
ELEMENT	KLASA BETONU	GRUBOŚĆ [mm]	KL. BOKOZCZKA	KLASA STYPU
PEŁYA FUNDAMENTOWA – DOŁ. BOK	C30/37 W8	50	X04, XA2	A-IIIIN KL.C04
PEŁYA FUNDAMENTOWA – GÓRA	C30/37 W8	40	X03, X01, XM1	A-IIIIN KL.C04
ŚCIANA PODZIEMIA	C25/30 W8	40	X04, XA2, XF1	A-IIIIN KL.C04
ŚCIANA ZIELEBOWE	C25/30	30	X01	A-IIIIN KL.C04
WIEŻEC	C25/30	30	X01	A-IIIIN KL.C04
SKŁUPY/ROZCIENIE	C25/30	30	X01	A-IIIIN KL.C04
BEŁKI I NADPROŻA	C25/30	30	X01	A-IIIIN KL.C04
BALKONY	C25/30	30	X03, XF1	A-IIIIN KL.C04
BIEGI I SPOCZNIKI SCHODOWE	C25/30	30	X01	A-IIIIN KL.C04

<div></div>			
project			
ABC Pracownia Projektowa Bożenna Noszka			
ul. Roessewella 59/11    41-800 Zabrze    tel. 609-228-618    tel. 605-704-970    biuro@abcantur.com.pl			
INWESTOR			
SIM SŁĄSK POLNOC SP. Z O.O. UL. PASIECZNA 2, 42-700 LUBLINEC			
STANOWISKO	IME I NAZWISKO	UPRZEMNIENIA	PODS
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Ireneusz WOJNLIK	SKŁO1823P00K007	
PROJEKTANT			
SPRACODZIE	inż. Piotr Molska	SKŁO988P00K005	
TYTUŁ	SKALA	BRUZA	KONSTR.
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELOKODZIENNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	1:100		
ANOS	PAZA	DATA	
UL. LUBLINECKA	PTW	07/2024	
42-772 PAWONKOW	STWARTUA PROJEKTU	NR PRZ.	KO1
DZIAŁKA NR. 2707/7_2.008. at_1.623/6	ZNAWA	DATA ZAMÓW	
NIECZĘSTO BUDYNKU			