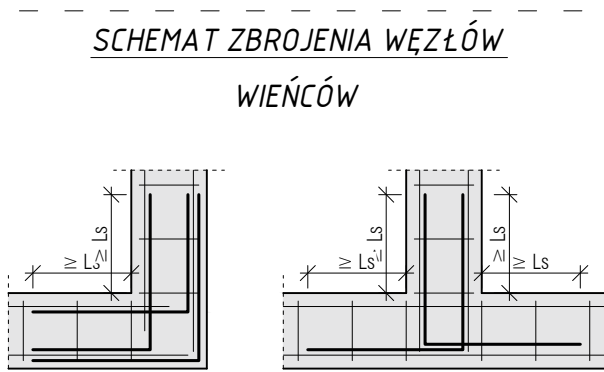
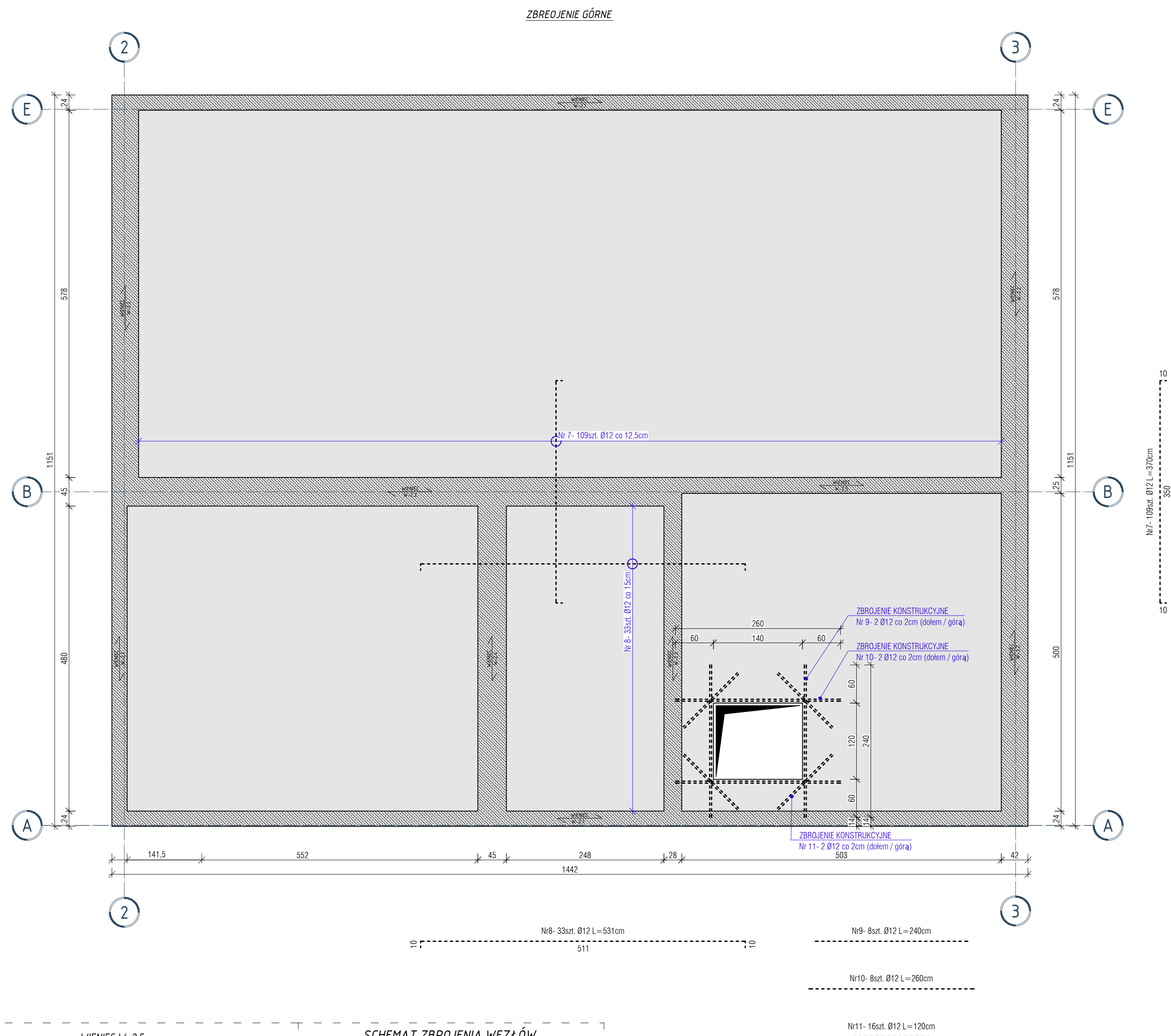




ZESTAWIENIE STALI – STROP MONOLITYCZNY					
Nr przęda	Średnica [mm]	Długość poj. [mm]	Ilość [szt.]	Długość catkowiska [m]	
				A...IIN B500SP	
	φ 6	φ 12			
1	φ 12	74.10	68	-	503.88
2	φ 12	74.10	68	-	503.88
3	φ 12	64.1	88	-	56.41
4	φ 12	70.90	72	-	510.48
5	φ 12	98.90	73	-	721.97
6	φ 12	12.90	20	-	25.8
7	φ 12	37.00	109	-	403.3
8	φ 12	5.310	33	-	175.23
9	φ 12	24.00	8	-	19.2
10	φ 12	26.00	8	-	20.8
11	φ 12	12.00	16	-	19.2
12	φ 12	32.560	4	-	130.24
13	φ 6	9.20	131	120.52	-
14	φ 12	17.980	4	-	71.92
15	φ 6	1.280	73	93.44	-
16	φ 12	4.800	4	-	19.2
17	φ 6	1.000	20	20	-
18	φ 12	4.800	4	-	19.2
19	φ 6	1.280	20	25.6	-
20	φ 12	50.30	4	-	20.12
21	φ 6	9.40	21	19.74	-
Długość catkowiska [m]				279.3	3220.83
Masa jednostkowa [kg/m]				0,222	0,888
Masa [kg]				62	2860,1
Dodatek na zaktady 0 % [kg]				0	0
Masa catkowiska [kg]					2922
Wykonać 1 szt.					1x 2922- 2922kg
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:					
STAL:		2922 kg			
BETON:		28.44 m³			

ZERO BUDYNKU						
± 0,00 = 100,80 m n.p.m.						
ORIENTACJA BUDYNKU						
N						
OZNACZENIE PRĘTÓW:						
Pręty wymiarowano zgodnie z normą PN-EN ISO 3766:2006						
ZBRONIENIE						
	Zbrojenie dolne					
	Zbrojenie górne					
RZĘDNE						
	wykończonowe podłogi					
	konstrukcja					
	wykończonowe sufity					
PRZEGRÓDY						
	Projekcyjny stop					
	Szczoła noża zakończona wielom podpierającym szyp					
	Element podparujący ciężki / lub poizolacji płyty					
	Element izolacyjny wykonany innymi cyklo technicznymi wymagający wyposzczenia strukturalnie					
UWAGI:						
KLASA KONSTRUKCJI:	XC4					
KLASA EKSPOZYCJI:	S51					
BETON:	C20/D25					
STALIANA C _{min} :	2,5 cm					
A=IN (B S500P)						
KŁĄDKI:	l ≤ 5 mm dla Ø12mm					
STRĘBA ŁĄKOTWIEN:	l ≤ 5 mm dla Ø12mm					
PROŚNIE OCIALA:	R≤ l/d a Ø ≤ 16mm					
	R≤ l/d a Ø ≤ 16mm					
Pręty należy kotwić łaczyl i dźwielć wg normy PN-EN-1992-1						
Piaskieganie betonu rozpoczynać po zagęszczeniu i wykończeniu powierzchni. Chronić przed bezpośrednim działaniem silnego słońca. Przyjmie się minimalny okres ciągłej pielęgnacji równy 5 dni przy zastosowaniu termopiętry pomierza od 15°C do 25°C.						
Prace żelbetowe prowadzić zgodnie z wymaganiami normy EN-13670 2011						
Wykonaj ułożon fundamentarny przez przykręcenie lub przyprowadzanie do zbrojenia taw obwodowo oszkali. Alternatywnie dopuszcza się wykonanie uzienienia przez dokładne popawanie ze sobą prętów i wypuszczenie ładunku pazy lawy.						
Przepruty w ścianie wykonaj w sposób umożliwiający oddzielenie instalacji od konstrukcji budynku, przy zastosowaniu rur osłonowych.						
Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi.						
BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH HOL-BUD sp. z o.o. Gdynia, ul. Pucka 44a, 16/1a, (24) 235 42 05						
Nazwa inwestycji						
ROZBUDOWA, REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWNANIA BUDYNKU BYŁEJ SZKOŁY NA CENTRUM OPIEKUNICZO-MESKALNE WRAZ Z BUDOWNĄ SZAMBĄ SZCZEGELNOGO I NIEZBEDNEJ INFRASTRUKTURY						
Inwestor	GMINA SZESZAWIN KOŚCELIŃCY UL. JANA PAWŁA II 10, 09-553 SZESZAWIN KOŚCELIŃCY					
Adres inwestycji						
GORZEW-KOLONIA GMINA SZESZAWIN KOŚCELIŃCY, DZIAŁKA 28/2 OBROT EWD. 0007, JEONOSTKA EWD. 14445_2						
Projektant						
mgr inż. arch. Tomasz Reszkecki uprnie MAZ/105/PWK/03						
Sprawdzający						
mgr inż. Paweł Sebastian Kaźmierzyński uprnie MAZ/100/PWK/08						
Opracował						
inż. Dominik Kusiński						
Temał rysunku						
PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA STROPY [PIETRO/PODDAZI]						
Skala						
1 : 50	Data	04.03.2022	Numer	K-6/7	Nr str.	30