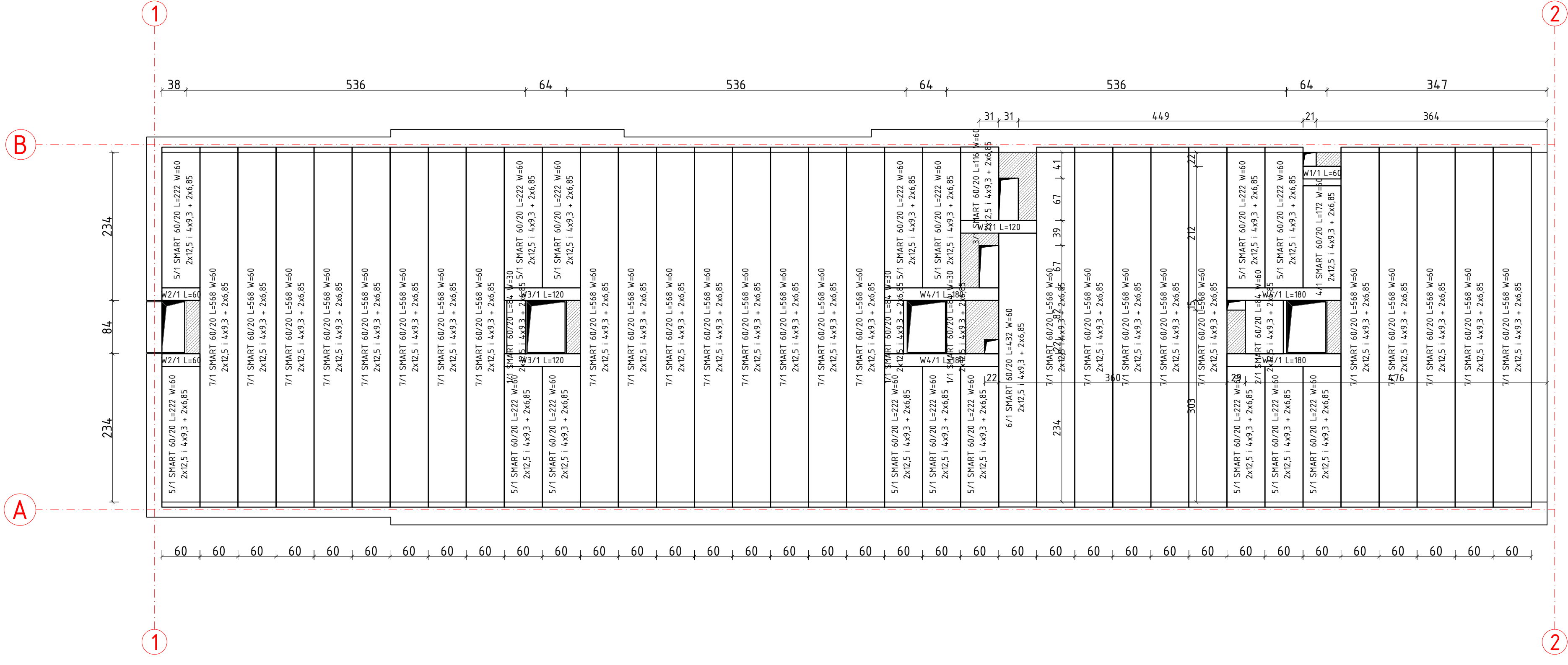


UKŁAD PŁYT STROPOWYCH
SKALA 1:50



3x 1/1 SMART 60/20 L=84 W=30
2x12,5 i 4x9,3 + 2x6,85

1x 2/1 SMART 60/20 L=84 W=60
2x12,5 i 4x9,3 + 2x6,85


1x 3/1 SMART 60/20 L=116 W=60
2x12,5 i 4x9,3 + 2x6,85

1x 4/1 SMART 60/20 L=172 W=60
2x12,5 i 4x9,3 + 2x6,85

16x 5/1 SMART 60/20 L=222 W=60
2x12,5 i 4x9,3 + 2x6,85

1x 6/1 SMART 60/20 L=432 W=60
2x12,5 i 4x9,3 + 2x6,85

26x 7/1 SMART 60/20 L=568 W=60
2x12,5 i 4x9,3 + 2x6,85

 -Zbroić siatką z drutu #10 o oczku 10x10cm, betonować z wieńcami i wymianami

Klasa ekspozycji: X0
Klasa konstrukcji: S4

Beton: C25/30
Stal: A-IIIN (RB500)
Otulina: C_{nom}=3,0cm

- UWAGI:
- Rzędne podane do spodu elementów konstrukcyjnych
 - Wszystkie elementy należy oddylać od istniejącej konstrukcji budynku BOA oraz istniejącej konstrukcji zadaszania peronów odpraw warstwą styroduru XPS300 2,0cm
 - Wymiary otworów w płycie należy powiększyć o 3,0cm w stosunku do elementu (komina, stupa)
 - Należy stosować podkładki dystansowe w ilości min. 4szt./m²
 - Dopuszczalne otworowanie płyt stropowych na placu budowy o średnicy do Ø80mm
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić z natury na placu budowy
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż
 - Rozwiązania szczegółowe zamieszczone w projekcie wykonawczym branży konstrukcyjno-budowlanej

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		BUDOWA BUDYNKU POCZEKALNI DLA PODRÓŻNYCH PRZEKRACZAJĄCYCH GRANICĘ W RUCHU AUTOKAROWYM (WJAZD DO UE) NA DROGOWYM PRZEJŚCIU GRANICZNYM W BUDOWIERZU, BUDOWA PRZYŁĄCZY: WODOCIĄGOWEGO, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, CIEPŁOWNICZEGO, PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH UTWARDZEŃ Z BUDOWĄ I WYTYSZENIEM MIEJSC POSTOJOWYCH DLA AUTOKARÓW, PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
NAZWA INWESTORA		SKARB PAŃSTWA, WOJEWODA PODKARPACKI UL. GRUNWALDZKA 15, 35-559 RZESZÓW OZNAKOWANIE EVIDENCYJNE: 508/3, 0808 EVIDENCYJNY 0005 BUDOWIERZ, JEDNOSTKA EVIDENCYJNA: 180904, 2 GMINA LUBACZÓW		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		UKŁAD PŁYT STROPOWYCH		
TYTUŁ RYSUNKU		KONSTRUKCJA		
IME I NAZWISKO – PROJEKTANTA		MGR INŻ. WOJCIECH NABAGLO	PROJEKT	
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		POK/0318/PWOK/18		
DATA SPORZĄDZENIA		PAŹDZIERNIK 2022		
IME I NAZWISKO – PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO		MGR INŻ. ROMAN INGLÓT	PROJEKT	
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH		UAN/VII/8386/53/84		
DATA SPORZĄDZENIA		PAŹDZIERNIK 2022		
SKALA RYSUNKU		1:20	NUMER RYSUNKU	RYS. K11