

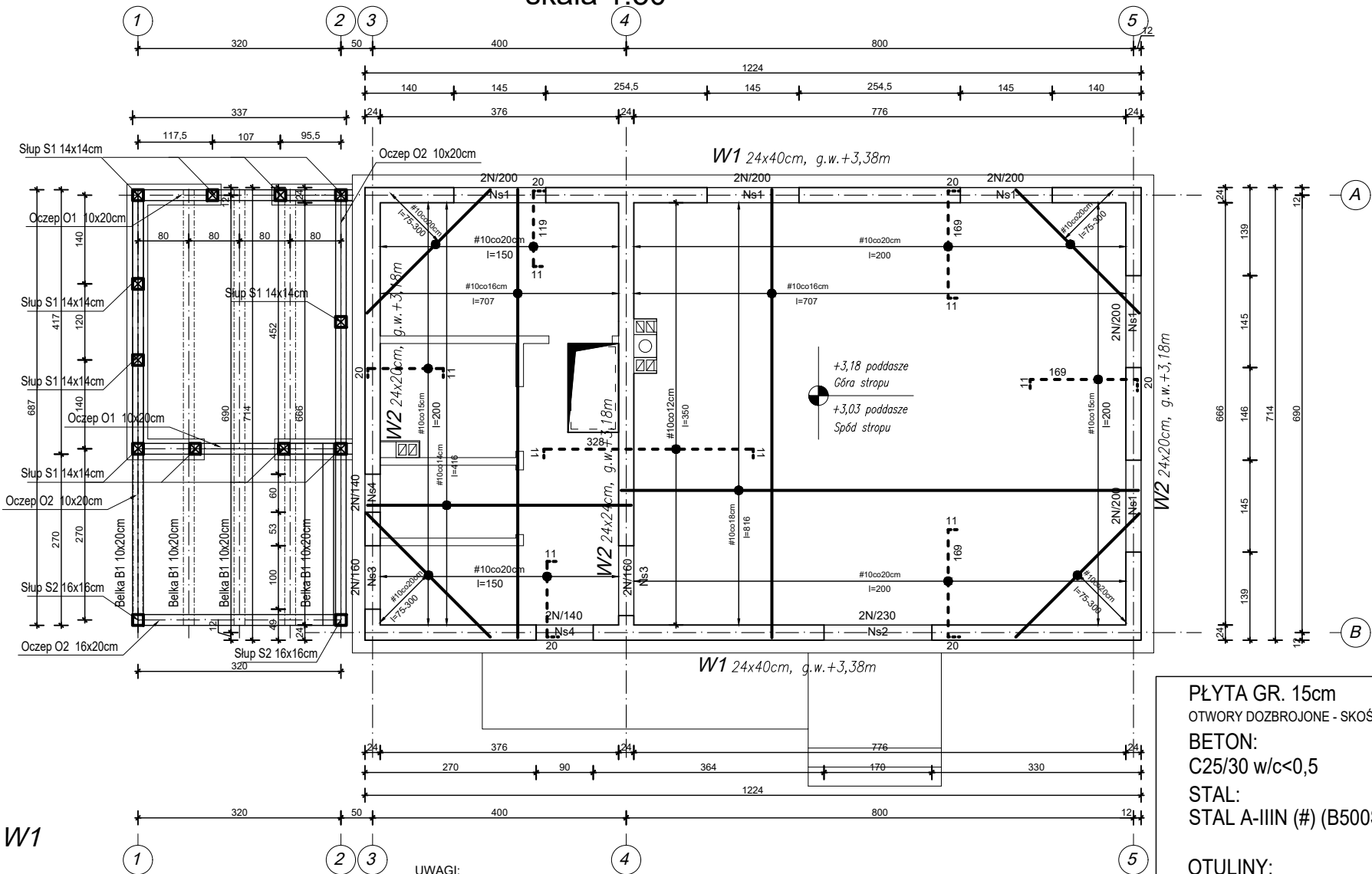
UKŁAD KONSTRUKCJI - STROP NAD PARTEREM

skala 1:50

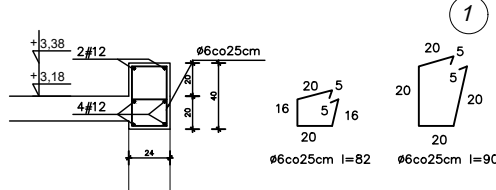
UWAGI:

- KONSTRUKCJA WYKONANA Z CERTYFIKOWANEGO DREWNA KONSTRUKCYJNEGO, SUSZONEGO I STRUGANEGO W KLASIE C24 KVH
- ELEMENTY DREWNIANE KOMPLEKSOWO WYKOŃCZONE, SZLIFOWANE.
- KONSTRUKCJA MUSI POSIADAĆ WSZYSTKIE KONIECZNE OBRÓBKI CIESIELSKIE, T.J. GNIAZDA, CZOPY, WIERCENIA, JASKÓLCZE OGONY.
- SZTYWNA KONSTRUKCJA NA CZOPY I GNIAZDA.
- SYSTEM UKRYTEGO MONTAŻU KONSTRUKCJI NOŚNEJ - NIEWIDOCZNE MOCOWANIA, UKRYTE WKRETY.
- KONSTRUKCJA MALOWANA WYSOKOGATUNKOWĄ FARBĄ np. Tikkurila Valtti Opaque lub równoważne, W UKŁADZIE DWUWARSTWOWYM.
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.
- WSZYSTKIE PRZYWOŁANE W PROJEKcie MATERIAŁY I URZĄDZENIA WSKAZUJĄCE NA ZASTOSOWANIE KONKRETNIEGO TYPU MATERIAŁU LUB PRODUKTU SŁUŻĄ OKREŚLENIU MINIMALNYCH PARAMETRÓW, A NIE WSKAZANIU KONKRETNIEGO PRODUCENTA CZY DOSTAWCY. NALEŻY ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA RÓWNOWAŻNE SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA OKREŚLONE PRZEZ PROJEKTANTA, PO UPRZEDNIM PRZEDSTAWIENIU INFORMACJI DOTYCZĄCYCH MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH (RÓWNOWAŻNYCH) CELEM ICH AKCEPTACJI PRZEZ INWESTORA, INSPEKTORA NADZORU ORAZ AUTORA DOKUMENTACJI.

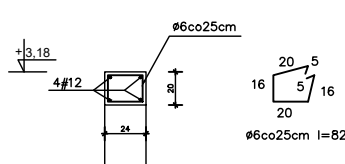
MATERIAŁY:
DREWNO KONSTRUKCYJNE KLASY C24 KVH
/impregnowane bio- i ogniochronnie/



WIENIEC W1



WIENIEC W2



UWAGI:

- POZIOM PORÓWNAWCZY $\pm 0,00 \approx 282,85$ m n.p.m.
- PŁYTA STROPOWA GR. 15cm.
- OTWORY W PŁYTCIE ROZPATRYWAĆ Z AKTUALNĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- WYMIARY PODANO W [cm], RZĘDNE W [m].
- PRĘTY DOCHODZĄCE DO OTWORU ZAGIĄĆ I ZAKOTWIĆ W PRZECIWLEGŁEJ SIATCE PRĘTÓW
- ZAKŁAD ZBROJENIA DOLNEGO WYKONYWAĆ NAD PODPORĄ, ZAKŁAD ZBROJENIA GÓRNEGO WYKONYWAĆ W PRZĘŚLE
- ELEMENTY DYSTANSOWE DLA ZBROJENIA GÓRNEGO JAKO ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE.
- LOKALIZACJA SCHODÓW NA STRYCH WG PROJEKTU ARCHITEKTURY
- KONSTRUKCJĘ ŚCIAN PIĘTRA ZAPROJEKTOWANO JAKO MIESZANĄ MUROWO - ŻELBETOWĄ. ŚCIANY NOŚNE, MUROWANE ZAPROJEKTOWANO JAKO MIESZANĄ SILIKATOWYCH, AKUSTYCZNYCH NP. SILKA E24 KLASY 20 NA ZAPRAWIE DO CIENKICH SPOIN.
- ŚCIANY NIENOŚNE NALEŻY ODDYLATOWAĆ OD STROPU. TRZONY KOMINOWE ODDYLATOWAĆ OD STROPÓW.
- ODPORNOŚĆ OGNIOWA WG OPISU TECHNICZNEGO.
- WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE A W RAZIE WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

PŁYTA GR. 15cm
OTWORY DOZBROJONE - SKOŚNIE
BETON:
C25/30 w/c<0,5
STAL:
STAL A-IIIN (#) (B500SP)

OTULINY:
DOŁEM 'X': 2,5cm
GORĄ 'X': 2,5cm
'Y': WYNIKOWA

SOLESTA-PRO		SOLESTA-PRO	
YIELD		YIELD	
Budowa świetlicy wiejskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki ewidencyjnych numer 91 i 70/3 obręb 0001 Belwin, gmina Przemyśl		UKŁAD KONSTRUKCJI POZIOM "ZERO"	
KODZ: działka nr 91 i 70/3 obr. 0001 Belwin jedn. ewid. 181308_2.0001.91 Belwin, gm. Przemyśl			
PROJEKT: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
INWESTOR: Gmina Przemyśl 37-700 Przemyśl, ul. Borelowskiego 1		PT	KONSTRUKCJA
1:50 skala	projektował mgr inż. A. Szychulski	opracował PDK0140/POCK04	
10.2025r. data	opracował mgr inż. A. Szychulski	opracował PDK0080/POCK05	K4

Wykonano w 2025 roku, zgodnie z projektem i rysunkami. Projektant: mgr inż. A. Szychulski. Wykonano w 2025 roku, zgodnie z projektem i rysunkami. Projektant: mgr inż. A. Szychulski.