

PŁYTA FUNDAMENTOWA
skala 1:50

- UWAGI:
1. POZIOM PORÓWNAWCZY $\pm 0,00 = 282,85\text{ m n.p.m.}$
 2. FUNDAMENT W POSTACI PŁYTY FUNDAMENTOWEJ GR. 40cm
 3. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH
 3. WYMIARY PODANO W [cm], RZĘDNE W [m].
 4. PRĘTY DOCHODZĄCE DO OTWORU ZAGIĄĆ I ZAKOTWIC W PRZECIWLEGŁEJ SIATCE PRĘTÓW
 5. UZIOM WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI ELEKTRYCZNYMI
 6. ZBROJENIE W PRZĘKROJU ROZKŁADAĆ RÓWNOMIERNIE
 7. ELEMENTY DYSTANSOWE DLA ZBROJENIA - ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE.
 8. POD WSZYSTKIMI FUNDAMENTAMI NALEŻY WYKONAĆ PODKŁAD GR.10 cm Z BETONU C8/10 ORAZ PODSYPKĘ GR.15cm
 9. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA POD FUNDAMENTAMI WG OPISU TECHNICZNEGO I GEOTECHNICZNEGO
 10. W PRZYPADKU STWIERDZENIA, ŻE WYKOP POD FUNDAMENTAMI NIE SIĘGA DO WARSTW NOŚNYCH NALEŻY POGŁĘBIĆ WYKOP DO WARSTW NOŚNYCH I UZUPEŁNIĆ GO PODSYPKĄ PIASKOWO-ZWIROWĄ I ZAGĘŚCIĆ MIN DO STOPNIA $Id=0,6$
 11. IZOLACJE ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ
 12. DYLATACJE, PRZERWY ROBOCZE NALEŻY WYKONAĆ JAKO SZCZELNE WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI TECHNICZNYMI WYBRANEGO PRODUCENTA.
 13. NIE DOPUŚCIĆ DO USZKODZENIA WARSTWY GRUNTU, NA KTÓREJ BĘDĄ POSADAWIANE FUNDAMENTY. W CELU UNIKNIĘCIA USZKODZENIA NALEŻY OSTATNIE 15 CM WYKOPU WYKONAĆ REZNIE
 14. WSZYSTKIE OTWORY I PRZEBICIA INSTALACYJNE WG RYS. BRANŻOWYCH I ARCHITEKTURY. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. PRZEJŚCIA INSTALACJI WYKONAĆ JAKO SZCZELNE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRZYJĘTEGO PRODUCENTA IZOLACJI.
 15. ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ SIATKAMI GÓRĄ I DOŁEM Z DOZBROJENIEM.
 16. W MIEJSCU ZAKŁADÓW PRĘTÓW STRZEMONIA ZAGĘŚCIĆ DO POŁOWY ROZSTAWU NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ ZAKŁADU.
 17. MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ PRĘTA =12m
 18. UZIOM INSTALACJI ODGROMOWEJ DO WYKONANIA JAKO OTOKOWY. SZCZEGÓŁY WG PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO
 19. ODPORNOŚĆ OGNIOWA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG OPISU TECHNICZNEGO, PROJEKTU ARCHITEKTURY.
 20. WYMIARY DODATKOWO SPRAWDZIĆ I ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.

BETON:
C25/30 w/c<0,5 W6

STAL:
STAL A-IIIN (#) (B500SP)
OTULINY:
DOŁEM 'X': 5cm
GORĄ 'X': 5cm
'Y': WYNIKOWA

SOLESTA-PRO		Termin: rys.	
Tytuł: Budowa świetlicy wiejskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki ewidencyjnych numer 911/70/3 obręb 0001 Belwin, gmina Przemyśl		RZUT FUNDAMENTÓW	
Adres: działka nr 911/70/3 obr. 0001 Belwin jedn. ewid. 181308_2.0001.91 Belwin, gm. Przemyśl			
Nazwa: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
Inwestor: Gmina Przemyśl, 37-700 Przemyśl, ul. Borelowskiego 1		PT	KONSTRUKCJA
1:50	projektował	mgr inż. A. Szychulski	POK0140/PPOK/04
10.2025r.	opracował	mgr inż. A. Szychulski	POK0080/PPOK/05
K1			