



ST1 - Stopa żelbetonowa 80x80x35 cm, zbrojona dołem siatką Ø10 AIII co 15cm,
 Słup (głowica) stopy o wymiarach 35x35 cm, zbrojony
 12x Ø10 AIII (wkładki w kształcie odwróconej litery "U" po 3 na każdym boku,
 strzemiąca Ø8 AIII co 15 cm. Słup prowadzony
 do poziomu 0,00 m. Poziom posadowienia stopy: -1,10 m
 Zbrojąc cokol stopy należy zwrócić uwagę na przebieg kotew wklejanych do betonu.

- UWAGI !**
1. PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM
 2. W PRZYPADKU GDY WYKONAWCA W CZASIE WYKONYWANIA WYKOPU NATRAFI NA GRUNT ORGANICZNY LUB NASYPY Należy ZASTOSOWAĆ WYMIANĘ GRUNTU NA POSÓLKĘ UBIJANĄ WARSZTAWI LUB CHUDY BETON DO POZIOMU RODZIMEGO GRUNTU NOŚNEGO
 3. PRZY WYLEWANIU STÓP WIATY NALEŻY UWZGLĘDNIĆ ROZSTAW KOTEW
 4. ZABEZPIECZENIE PRZECIWWILGOCIOWA FUNDAMENTÓW - 2XDYSPERBIT
 5. STOPY POSADOWIONE NA CHUDYM BETONIE C8/10 GR. 10 CM

BETON: C20/25
 STAL ZBROJENIOWA:
 ZBROJENIE GŁÓWNE: AIII
 STRZEMIĄCA: AII
 OTULINA: 5 cm

Zastrzega się wszelkie prawa wykluczone z Ustawy o prawie autorskim.
 Projektant nie odpowiada za skutki użytkowania, bezlistnego zbroju, firmy aspi.

aspi
 autorskie studio projektowo-inwestycyjne

ul. Biernackiego 13a/39 tel./fax (017) 788 46 46
 39-300 MIELEC e-mail: aspi@aspi.com.pl

PROJEKT	WIATA NR.2 PADEW NARODOWA DZ.NR 2263	SKALA	1:50
TEMAT	RZUT FUNDAMENTÓW	DATA	08.2013
PROJEKTANT	JOANNA TYBAŃ <small>PRACOWNIKOWA</small>	NR RVS.	
OPRACOWAŁ	KAROLINA OŻOG-WIT	BRANŻA	KONSTR.
SPRAWDZAJĄCY	ANDRZEJ FAŁAT <small>ASPI</small>		