



ZBROJENIE STÓP ŻELBETOWYCH	
POZYCJA	Przekrój [cm]
SF-1	220x300x60
SF-2	240x330x60
SF-3	160x160x60
SF-4	120x120x40
SF-5	280x170x50
SF-6	120x120x50
ZBROJENIE ŁAW ŻELBETOWYCH	
POZYCJA	b*H [cm]
ŁF-1	50x40
ZBROJENIE ŚCIAN ŻELBETOWYCH	
POZYCJA	[cm]
Pd-1	B=20cm H=80cm

SPINY NIEOPISANE:
 SPINY PACHWINOWE:
 -JEDNOSTRONNE $\alpha=0.71$
 -DWUSTRONNE $\alpha=0.51$
 SPINY CZOŁOWE $\alpha=1$
 ELEKTRODY:
 PN-EN ISO 18273: AIS5 (4032A)

STAL KONSTRUKCYJNA
S235JR

STAL ZBROJENIOWA
**B500SP /A-IIIIN/
 St3SX /A-I/**

BETON
Beton C20/25
w/c = 0,6
klasa ekspozycji XC1

OTULINA 50cm

UWAGI:

- GRUNT W POD FUNDAMENTAMI ZAKREŚC STOSUJĄC JEDNĄ Z METOD WZMOCNIENIA GRUNTU PROPONOWANYCH W OPINII GEOTECHNICZNEJ OPRACOWANEJ PRZEZ mgr inż. Marcina Blockusa
- POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ WŁASCIWE POZIOMOŚCI DR. 10cm I PODSIĘPKĘ Z PASIUKÓW GRUBOŚĆ DR. 20cm ($\alpha=0.95$)
- RYSUNEK WOPARTYTYWACJĄ ŁĄCZNE Z OPISEM TECHNICZNYM I PODSIĘPKAMI RYSUNKOWYM
- PRETY BRZOSKA ŁĄCZĄC NA DŁUGOŚCI I ZAKRĘCACH WŁ. 40 ŚREDN. W WĄŻKACH PRZECIŻC PRZETNIA ZAŁOŻA.
- PRETY CZOŁOWE $\alpha=1$
- PRETY CZOŁOWE PODKŁADKI I ŁAW FUNDAMENTOWYCH PRZEKŁADKĄ PRZEZ STOPY FUNDAMENTÓW, ZAKOŃCZAJĄC CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA. PRETY GÓRNE PODKŁADKI W ŚRODKU RZĘDZĄ PODKŁADKI, PRETY DOŁNE NA PODKŁADCE.
- POWIERZCHNIE STYKające SIĘ Z GRUNTEM ZAKREŚCĄC FORMYNY ENIC PODKŁADKI STYKOWE
- PRETY WYKONYWANE FUNDAMENTÓW W MIEJSCACH WYKONANIA WZDŁUŻNYCH WŁĄCZÓW WŁĄCZÓW PRETY "STARTOWE"
- W MIEJSCACH PRZEKŁADKOWYCH ZAPISYWAĆ SIĘ WYKONANIE SP. KAW. SŁABEK
- POD ŚCIANAMI ŁĄCZONYMI WYKONAĆ POZIOMOŚCI BETONOWĄ O ŚREDNICOŚCI 40cm I WYSOKOŚCI 40cm.
- WNIKI WOKÓŁ FUNDAMENTÓW ZASTĄPIĆ PASIUKIEM ŚREDN. 10 I ZAKREŚC DO STOPY $\alpha=0.95$

NR RYS.	K.1	SKALA	1:100	DATA	04.19.
OBJEKT	Wzrostki samochodowy				
TEMAT RYS.	Real fundamentów				
LOKALIZACJA	ul. nr 53A, obr. Międzyzanie				
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Stryś				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bartłomiej Kłopot				