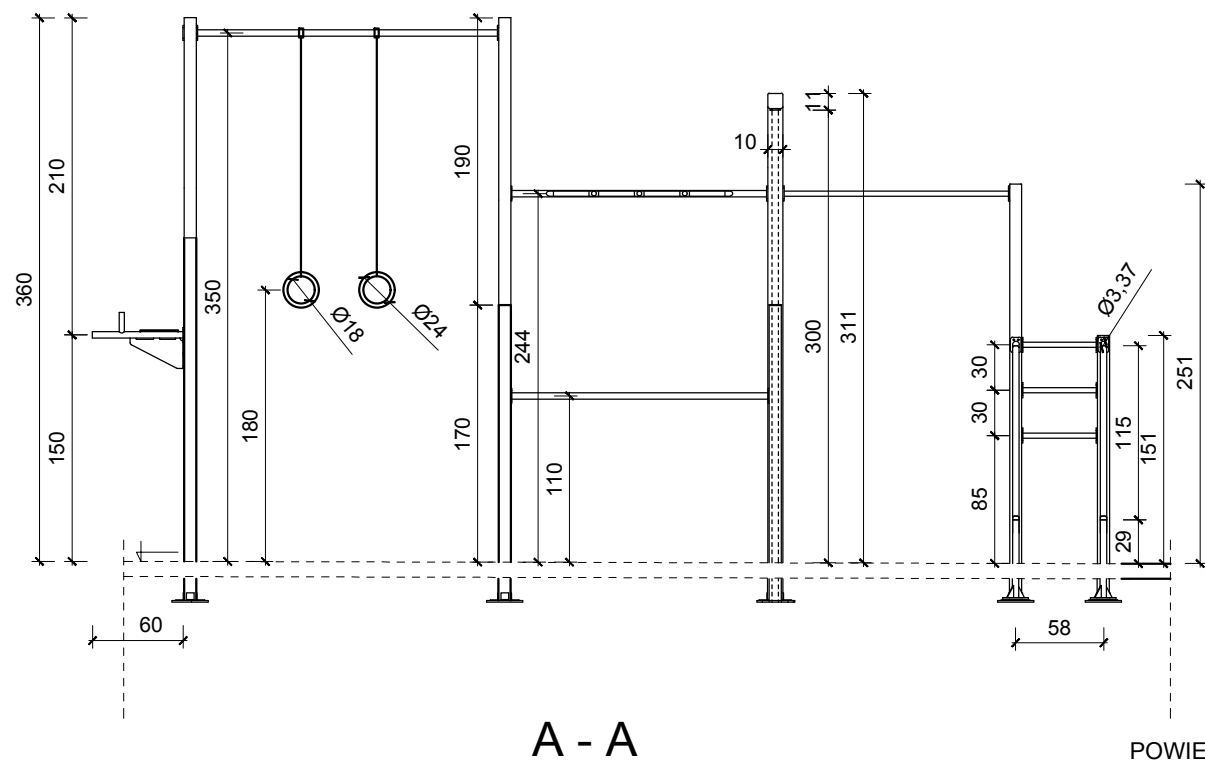
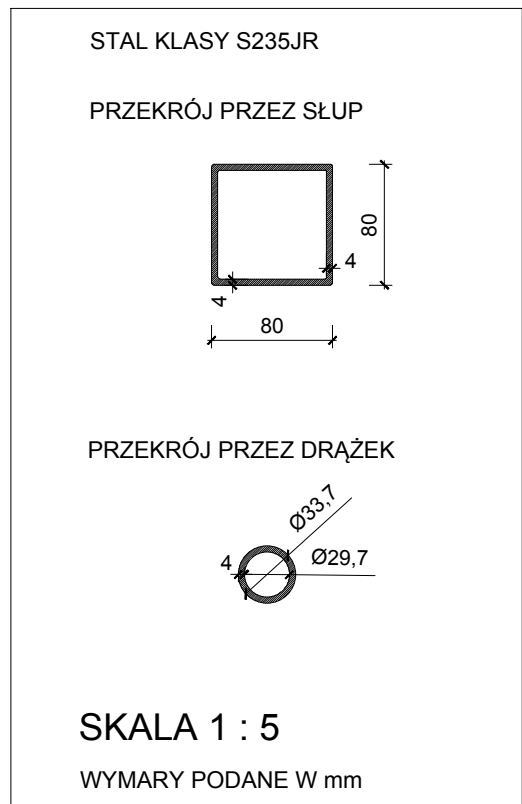
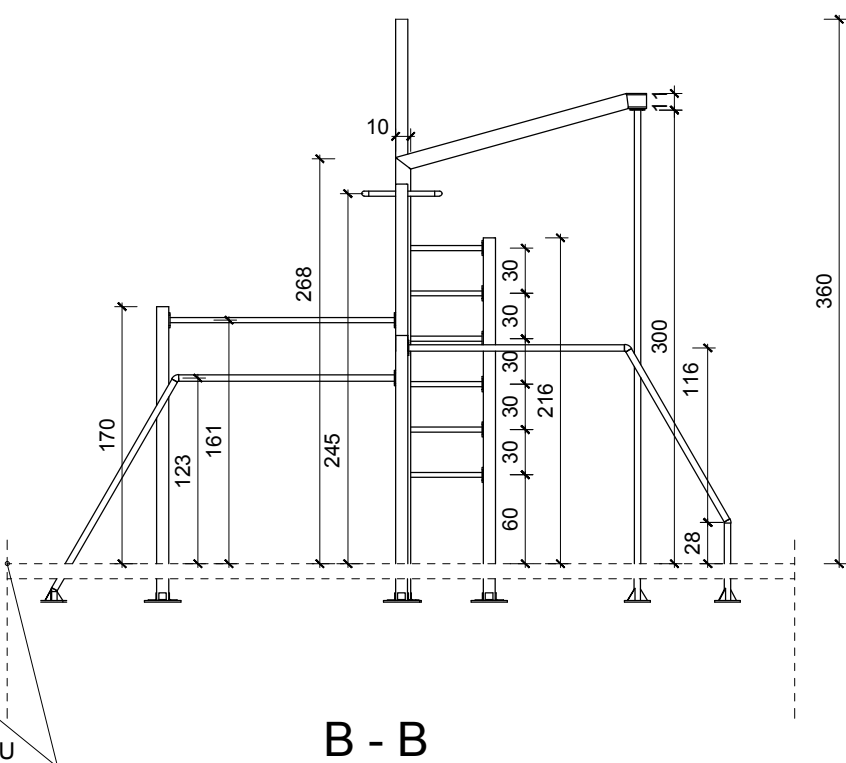


B - B



POWIERZCHNIA GRUNTU



- UWAGI:
- URZĄDZENIA ZAOPATRZYĆ W INSTRUKCJE OBSŁUGI PRZY KKAŻDYM URZĄDZENIU Z WYJĄTKIEM PORĘCZY NISKICH.
 - TABLICA POWINNA ZAWIERAC REGULAMIN PLACU TRENINGOWEGO

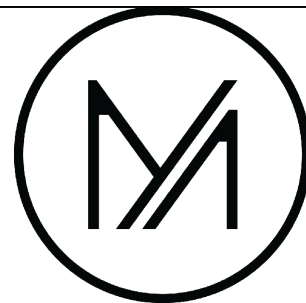
NIE JEST DOPUSZCZALNE ABY SŁUPY I DRAŻKI MIAŁY ŚCIANĘ GRUBOŚCI PONIEŻEJ 4mm!!!

SŁUPY NALEŻY POSADOWIĆ NIE MNIEJ NIŻ 40 CM POD POWIERZCHNIĄ!

ŚRUBY MOCUJACE DRAŻKI DO SŁUPA MUSZĄ BYC UKRYTE WEWNĄTRZ SŁUPA! NIE JEST DOPUSZCZALNE, ABY ŚRÓBY PRZECHODZIŁY PRZEZ OBIE ŚCIANY SŁUPA.

POD ŚRUBY NALEŻY ZASTOSOWAĆ PODKŁADKI STAŁOWE O GR. NIE MNIEJ NIŻ 8 mm.

KONSTRUKCJA NIE MOŻE ZAWIERAĆ ŻADNYCH MOŻLIWYCH DO ZDEMONTOWANIA ELEMENTÓW.



MIJO
ARCHITECTURE

MIJO Joanna Miturska 01-494 Warszawa ul. J. Kaden-Bandowskiego 7 m. 2			
TYTUL	PLAC DO ĆWICZEŃ KALISTENICZNYCH		
NAZWA	Konstrukcja A: rzut, widok A - A B - B		
INWESTOR	M.st. Warszawa, Praga - Południe, ul Grochowska 274 03-841 Warszawa		
ADRES INESTYCJI	Jezioro Gocławskie, okolice ul. Braclawickiej i Kwarcianej działka ew. nr 23/6 z obrębu 3-05-25		
PROJEKTANCI	inż. Halina Miturska		
	Joanna Miturska		
FAZA PW	DATA 04.2016	SKALA 1 : 50	rys. NR 4