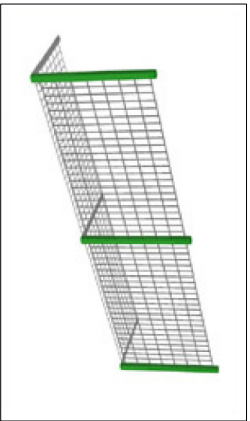


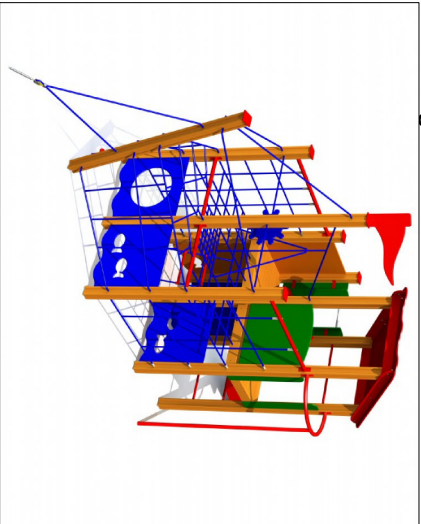
BUJAKNA SPRĘZYNNIE AUTO
SZT.1



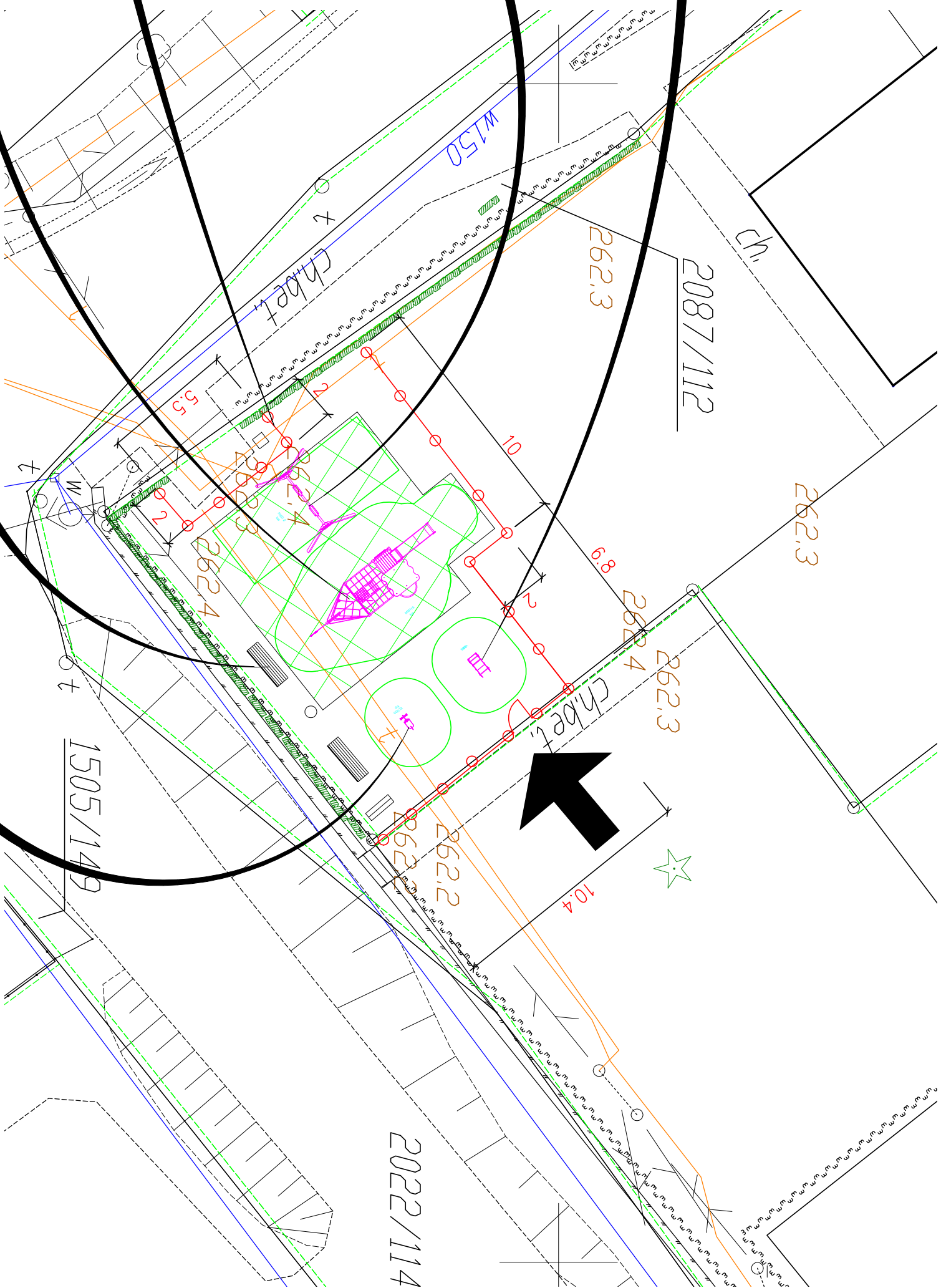
HUŚTAWKA PODWÓJNA, SIEDZENIA
DESKA + KOSZYK - SZT.1



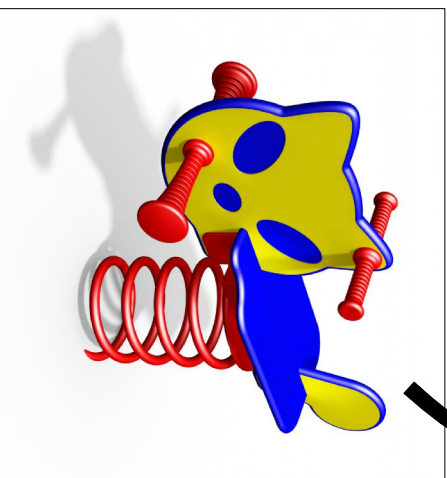
ogrodzeni^w, wys.=1.0m
dł^ug. ok. 38 mb




ZESTAW WIELOFUNKCYJNY STATEK
(DRUM), SZT.1



10. ławki
z oparciem
9. Kosze 8.Regulamin
na śmieci Placu Zabaw



BUJAK NA SPRĘZYNNIE KOT
SZT.1

Nazwa projektu: 	
"KONSTRUKCJE" - BIURO INŻYNIERSKIE 32-087 Zielonki ul.Dr Feliksa Głochowskiego 8 kom. 502 249 036 e-mail: andrzejbulak@o2.pl	
Projekt budowy placu zabaw	
Adres obiektu: ul. Jedności STUDZIONKA	Faza projektu: PB+W
Inwestor: MORIS w PSZCZYNNIE 43-200 PSZCZYNNIA ul. Basztowa 4	Bransza: A
Projektował: mgr inż. Andrzej Bulak UAN-Upr. 85/86	Skala: 1:200
Sprawdził: mgr inż.arch. Tomasz Moskaiewicz 32/04/SŁOKK/II	Nr rysunku: 02
Tytuł rysunku: PLANSZA WYMIAROWA	