





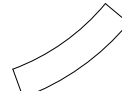



-  siatkowy rękaw komunikacyjny Fi 50 cm 300 m nad ziemią
-  tunel komunikacyjny Fi 30 pod ścieżką
-  projektowany domek schronieniowy dla ostronosa białonosego i mary patagońskiej z infrastrukturą woda i energia elektr.
-  projektowany wybieg dla ostronosa białonosego i mary patagońskiej z lokalnymi obniżeniami i podniesieniami do 80 cm
-  projektowane ogrodzenie wybiegu - systemowe dwu-członowe pastuch elektryczny i ogrodzenie buforowe wys 110 ?cm od strony północnej pełne deskowe wys 180 cm od strony pld, wsch. i zach. siatkowe systemowe na słupkach stalowych z okładziną drewnianą
-  wyposażenie wybiegu w elementy krajobrazowe jak pnie drzew, glazy, piargi etc.
-  istniejące ciągi komunikacyjne o nawierzchni przepuszczalnej

	Pracownia Projektów i BPI arch. Piotr Koziej 87-122 Toruń, ul. Makuszyńskiego 46 tel./fax.: 056 6543050, e-mail: piotrkziej@wp.pl	
TEMAT:	Ogrodzenie wybiegu i domek schronieniowy dla zwierząt ostronosa białonosego i mary patagońskiej	
AUTOR architektura	mgr inż. arch. Piotr Koziej upr.bud. 154/TO/88 spec. arch.	
TYTUŁ RYSUNKU:	Projekt zagospodarowania terenu	
DATA 20.02.2023	SKALA 1:500	NR. RYS. 1