







gruntowy wymiennik ciepła
16 pętli PE 32/24

URZĄDZENIA PLACU ZABAW:
*WSC - wysokość swobodnego upadku

- LEGENDA:**
-  PROJEKTOWANY BUDYNEK - PAVILON "FLAMING" wg. odrębnego opracowania dot. I etapu inwestycji
 -  PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO BUDYNKU
 -  NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA - TRAWIŚTA
 -  NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA - PIASEK gr: 20cm ziarno 0,25-8
 -  PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU

PROJEKT WYKONAWCZY		
PLAC ZABAW - ZAGOSPODAROWANIE		
lokalizacja:	dz. 538, 20/3, 20/5 obr. Męcikal [220202_5.0015] gm. Brusy	Biuro: ul. Ks.dr.B. Sychty 5/2A, 77-100 Bytów tel. 606 911 596; bok.kaszubowski@gmail.com
nr rys.:	skala 1:200 PW-6 data: 14.11.2023	
ROZBUDOWA BAZY NOCLEGOWEJ NA TERENIE AOSZ CZERNICA WRAZ Z ROZBUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY PAVILON MIESZKALNY "FLAMING"		
Proj. architektura:	mgr inż. arch. Marek Gwazdacz, upr. nr 2151/Gd/85/	gruntowy wymiennik ciepła 10 pętli PE 32/24
Proj. konstrukcja:	mgr inż. Piotr Kaszubowski, upr. nr POM/0111/PWOK/09	