



UWAGA:
1) WYSOKOŚĆ UPADKOWĄ URZĄDZEŃ OZNACZONO LITERĄ "H"
2) OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ URZĄDZEŃ POTWIERDZIĆ Z
DYREKCJĄ SZKOŁY PRZED MONTAŻEM

- 1 - ZESTAW ZABAWOWY - H=150cm
2 - ZESTAW SPRAWNOŚCIOWY - H=240 cm
3 - HUŚTAWKA PODWÓJNA - H=125 cm
4 - HUŚTAWKA WAGOWA - H=90 cm
5 - HUŚTAWKA NA SPRĘŻYNIE - H=60 cm (AUTO)
- 6 - HUŚTAWKA NA SPRĘŻYNIE - H=60 cm (SAMOLOT)
7 - ŁAWKA ŻELIWNIA
8 - KOSZ NA ŚMIECI
9 - REGULAMIN PLACU

ELEMENTY PLACU ZABAW

NAWIERZCHNIE

LEGENDA

- NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA
KOLOR POKRYWIAJĄCY
POWIERZCHNIA = 146.3 m²
- ŚCIEŻKA - NAW. BEZPIECZNA
KOLOR NAW. BEZPIECZNA
POWIERZCHNIA = 19.5 m²
- NAWIERZCHNIA TRAWY
POWIERZCHNIA = 67.0 m²

- KBATKA KANALIZ.
STODKA KANALIZ.
- ISTN. SIUDNIA
KANALIZACYJNA

"KONSTRUKCJE" - BIURO INŻYNIERSKIE 32-087 Zielonki ul. Dr Feliksa Grochowalskiego 8 kom. 502 249 036 e-mail: andrzejbulak@o2.pl			
Nazwa projektu: PROJEKT PLACU ZABAW W RAMACH PROGRAMU "RADOSNA SZKOŁA"			
Adres obiektu: Specjalny Ośrodek Szkolno – Wychowawczy im. Jana Pawła II w Jarosławiu ul. Jana Pawła II nr 30			
Inwestor: POWIAT JAROSŁWSKI ul. Jana Pawła II nr 17, 37-500 JAROSŁAW		Faza projektu: PB + W	
Projektował: mgr inż. Andrzej Bulak UAN-Upr. 85/86		Bransz: A	
Tytuł rysunku: ELEMENTY PLACU ZABAW		Skala: 1:200	
		Nr rysunku: 03	