

9. WIATY ROWEROWE
10. WIATY WYPOCZYNKOWE
11. ALTANA RODZINNA Z PRZEWIĄKIEM
12. ALTANA NA OCZKU WODNYM
13. PŁYWAJĄCY DOMEK DLA KACZEK
14. KACZKOMAT (Z POKARMEM DLA KACZEK)
15. HAMAKI
16. LEŻAKI
17. SIEDZISKA MODUŁOWE
18. PERGOLA
19. POIDEKCO
20. URZĄDZENIA SIŁOWNI TERENOWEJ
21. POMOSTY
22. STACJA NAPRAWY ROWERÓW
23. PLAŻA
24. TĘŻNIA SOLANKOWA
25. URZĄDZENIA PLACU ZABAW
26. ZBIORNIK NA SOLANKĘ 7,5m³

BILANS TERENU		
	m ²	%
- powierzchnia opracowania	21447,31	100,00
- powierzchnia proj. zabudowy	297,48	1,39
- powierzchnia ist. nawierzchni szutrowej	1281,04	5,97
- powierzchnia ist. nawierzchni asfaltowej	1510,22	7,04
- powierzchnia do rewitalizacji	1062,39	4,95
- ist. pow. utwardzeń	179,24	0,84
- proj. pow. utwardzeń (kostka betonowa)	64,22	0,30
- powierzchnia biologicznie czynna	18115,11	84,46

BILANS TERENU 6KP - objętego opracowaniem		
	m ²	%
- powierzchnia opracowania	996,14	100,00
- ist. pow. utwardzeń	179,24	17,99
- powierzchnia biologicznie czynna	816,90	82,01
- w tym proj. pow. szutrowa	53,59	

BILANS TERENU 22U - objętego opracowaniem		
	m ²	%
- powierzchnia opracowania	17062,31	100,00
- powierzchnia proj. zabudowy	296,40	1,73
- powierzchnia proj. nawierzchni szutrowej	1227,45	7,19
- powierzchnia ist. nawierzchni szutrowej	1038,02	6,08
- proj. pow. utwardzeń (kostka betonowa)	64,22	0,38
- powierzchnia biologicznie czynna	14437,22	84,62

Bilans terenu 1US - objętego opracowaniem		
	m ²	%
- powierzchnia opracowania	2917,26	100,00
- powierzchnia projektowanej zabudowy	2,08	0,07
- powierzchnia biologicznie czynna	2915,18	99,93
- w tym pow. płaskowa	418,00	

Bilans terenu 10KP - objętego opracowaniem		
	m ²	%
- powierzchnia opracowania	471,60	100,00
- pow. nawierzchni szutrowej	471,60	100,00



Stwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginalną mapą do celów projektowych w skali 1:500 opracowaną przez geodetę

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - zbiornik na solankę		Architektura	
OBIEKT	Budowy téżni solankowej, pomostów, altan, wiat rowerowych, obiektów małej architektury oraz infrastruktury towarzyszącej na terenie przyległym do zbiornika wodnego	ADRES	Część działek nr ewid. 1020/28 i 1020/29 w Białej Podlaskiej
		FUNKCJA	Imię i Nazwisko
		PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Suchora
		Branża:	Data:
		Skala:	
		Nr rys. Str.	1:500 1/21
		Podpis	



Plac Szkolny Dwór 28
21-500 Biała Podlaska
tel. (0-83) 342-00-36

- POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
- ścieżka pieszka (szer. 2,0 m)
- ścieżka rowerowa (szer. 3,0 m)
- istniejący ciąg jezdny (nawierzchnia gruntowa)
- proj. utwardzenia z kostki betonowej
- istniejące utwardzenia
- istniejąca ścieżka pieszko-rowerowa
- nawierzchnia do odtworzenia na istniejącej ścieżce pieszkiej
- * demontaż istniejących urządzeń
- X X X wycinka drzew i krzewów
- zlinwentaryzowana zielen istniejąca
- projektowana zielen niska i wysoka
- projektowane oświetlenie terenu
- projektowane przyłącze energetyczne
- Projektowane przyłącze wody
- 22U - teren objęty MPZP
- 6KP - teren objęty MPZP
- 10KP - teren objęty MPZP
- 1US - teren objęty MPZP
- Instalacja tłoczna solanki
- Instalacja powrotu solanki do zbiornika