



bilans terenu		
POW. DZ. NR GEOD. 512/2		6 429,00 m²
POW. OPRACOWANIA		3 133,00 m²
POW. ZABUDOWY		324,58 m²
- przebudowa istniejącego budynku przychodni lekarskiej	1A	243,66 m ²
- rozbudowa istniejącego budynku przechodni lekarskiej o pomieszczenia przychodni	1B	80,92 m ²
POW. UTWARDZONA (ISTNIEJĄCA)		1 303,33 m²
-schody, tarasy, podjazdy dla niepełnosprawnych	2A	116,23 m ²
- dojścia,dojazdy, miejsca postojowe	2B	1 187,10 m ²
POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA (ISTNIEJĄCA)	3	1 505,09 m²
-zielen niska (trawniki)		
<i>Pow. biologicznie czynna</i>	48%	<i>Sieci:</i>
<i>Wskaźnik zabudowy</i>	0,10	<i>-energetyczna</i>
		<i>-wodociągowa</i>
		<i>-kanalizacyjna</i>
LICZBA MIEJSC POSTOJOWYCH:		<i>istniejąca</i>
- na terenie - 16MP w tym 2 MNP		<i>istniejąca</i>
legenda		
GRANICE OPRACOWANIA TERENU A -H		
GRANICE DZIAŁKI		
POW. ZABUDOWY		
- przebudowa istniejącego budynku przychodni lekarskiej	1A	
- rozbudowa istniejącego budynku przechodni lekarskiej o pomieszczenia przychodni	1B	
POW. UTWARDZONA (ISTNIEJĄCA)		
-schody, tarasy, podjazdy dla niepełnosprawnych	2A	
- dojścia,drogi manewrowe, miejsca postojowe	2B	
POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA (ISTNIEJĄCA)		
-zielen niska (trawniki)		
ŚMIETNIK		
WEJŚCIE DO BUDYNKU		

PIOTR PIETRZYKOWSKI
BIURO ARCHITEKTONICZNE
 ul. Babina 17/2
 62-800 Kalisz
 tel.: 508 002 432
 e-mail: biuro@e-visio.pl
 www.e-visio.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PRZYCHODNI LEKARSKIEJ O POMIESZCZENIA PRZYCHODNI,		ul. Starościnska 11; 62-520 Stawiszyn; dz. 512/2; obręb geod. 0001; jedn. ewiden. 300709_4 STAWISZYN miasto
PROJEKTANT	DATA	PODPIS
mgr inż. arch. Piotr Pietrzykowski uprawnienia budowlane nr 62/WPOKK/2015 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	06.2022	
PROJEKTANT SPARWODZAJĄCY	DATA	PODPIS
mgr inż. arch. Piotr Jarczyński uprawnienia budowlane nr 14/DSOKK/2014 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	06.2022	
NAZWA RYSUNKU	SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500	PZT-01