











SZKIC SYTUACYJNY

OZNACZENIA :

-  - istn. budynek objęty projektem przebudowy $P_z = 493 \text{ m}^2$
 -  - proj. dobudowa klatki schodowej $P_z = 42,4 \text{ m}^2$
 -  - istn. budynek garażowo - techniczno - gospodarczy $P_z = 117,80 \text{ m}^2$
 -  - proj. podesty wejściowe i podjazdy dla wózków $P_z = 85,5 \text{ m}^2$
 -  - proj. drogi, place manewrowe, miejsca postojowe z kostki brukowej gr. 8 cm
 -  - proj. chodniki i opaski wokół budynków z kostki brukowej gr. 6 cm z obrzeżnikami
 -  - tereny zielone
 -  - istn. drzewa
 -  - istn. ogrodzenie (prześła stalowe na słupkach betonowych) - do usunięcia
 -  - proj. ogrodzenie działki
- Wariant I : prześła stalowe na słupkach stalowych z cokolem o długości 123,75 mb
Wariant II : siatka stalowa na słupkach stalowych z cokolem o długości 123,75 mb
Wariant III : renowacja istn. ogrodzenia na długości 111,5 mb, + budowa odnoka o dł. 3,95 mb

BILANS TERENU

Powierzchnia działki :	Działka nr 23	- 3039 m ²
Powierzchnie zabudowane :	- istn. budynek objęty projektem przebudowy - proj. dobudowa klatki schodowej - istn. budynek garażowo - techniczno - gospodarczy - proj. podesty wejściowe i podjazdy dla wózków	- 493,00 m ² - 42,4 m ² - 117,80 m ² - 85,50 m ²
RAZEM : 738,70 m ²		
Powierzchnie zabudowane :	$\frac{738,70 \text{ m}^2}{3039 \text{ m}^2} \times 100 \% = 24 \%$	
Powierzchnie utwardzone :	- proj. drogi, place manewrowe, miejsca postojowe - proj. chodniki i opaski wokół budynków	- 873,80 m ² - 221,40 m ²
RAZEM : 1095,20 m ²		
Powierzchnie utwardzone :	$\frac{1095,20 \text{ m}^2}{3039 \text{ m}^2} \times 100 \% = 36 \%$	
Powierzchnia zieleni :	$\frac{1095,20 \text{ m}^2}{3039 \text{ m}^2} \times 100 \% = 40 \%$	
Pow. zabudowane + pow. utwardzone	$\frac{738,7 + 1095,2}{3039 \text{ m}^2} \times 100 \% = 40 \%$	

PROJ.	PROJ.
TEMAT :	PI
ADRES :	W
RYŚUNEK :	S
PROJEKTOWAŁ :	m
OPRACOWAŁ :	Ja
SPRAWDZIŁ :	te
	M
	m
	W