

DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Prskie  
Jerowski  
Reda  
161 i inne

U+W+E ) aktualny na dzień 03.01.2023 r.  
niesienia "2000"  
dniesienia "PL-EVRF 2007-NH (Amsterdam)"  
prac geodezyjnych: Zbigniew Sobkiewicz, upr.14857

GD.6640.33.2023  
o 04.01.2023 r.

egacji metodą bezpośrednią  
do ustalenia granic działek.  
iate obiekty budowlane  
ytczeniu przez jednostkę  
a geodezyjnego.







licza się istnienia innych  
zanych na niniejszej mapie  
i podziemnych, które nie były  
do inwentaryzacji.

NR	NAZWA	POWIERZCHNIA ŁĄCZNE DLA CAŁEGO TERENU INWESTYCJI	UDZIAŁ PROCENTOWY CAŁY (wzrosty)	POWIERZCHNIA ZNAJDUJĄCA SIĘ NA TERENIE DZIAŁKI NR 160/6	UDZIAŁ PROCENTOWY DŁ. nr 160/6	POWIERZCHNIA ZNAJDUJĄCA SIĘ NA TERENIE DZIAŁKI NR 161	UDZIAŁ PROCENTOWY DŁ. nr 161	POWIERZCHNIA ZNAJDUJĄCA SIĘ NA TERENIE DZIAŁKI NR 164/7	UDZIAŁ PROCENTOWY DŁ. nr 164/7	UDZIAŁ PROCENTOWY MAX/NIN
		[m <sup>2</sup> ]	[%]							[%]
1	Powierzchnia działki	1585		340		528		942		
2	Powierzchnia terenu inwestycji									
3	Istniejąca powierzchnia zabudowy	327,47	20,66%	46,33	13,39%	206,51	39,11%	75,43	8,01%	
4	Projektemowa powierzchnia zabudowy	199,19	12,57%	123,84	36,42%	0,00	0,00%	75,35	8,00%	
5	Powierzchnia zabudowy razem	526,66	33,23%	169,37	49,81%	206,51	39,11%	150,78	16,01%	maks 50% w odniesieniu do pow. działki
6	Powierzchnia utwardzona	598,32	37,75%	0,00	0,00%	320,16	60,64%	278,16	29,35%	
7	Powierzchnia biologiczne	460,02	29,02%	170,63	50,16%	1,33	0,25%	513,06	54,66%	min. 20%
8	Intensywność zabudowy (I)		0,58		0,50		0,39		0,16	

**Myrtle Ziegler Schenck**  
Specialist  
upstream of 14857  
Tel. 561 743477

POTWIERDZAM ZAŁOŻENOSĆ  
MAPY DO CEŁOŚCI PROJEKTU  
*Anna Czapka*

LEGENDA:

-  - NIEPRZECIĄCZALNA LINIA ZABUDOWY  
 - GRANICA TERENU INWESTYCJI  
 - GRANICE DZIAŁEK GEODEZYJNYCH  
 - LOKALIZACJA WJAZDOW NA TEREN INWESTYCJI  
 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI  
 PUBLICZNEJ - STRAŻNICA OSP REDA

- |   |   |
|---|---|
|  | UKŁAD DACHU I KALENICY  |
|  | - PROJEKTOWANY BUDYNEK  |
|  | - ILOŚĆ KONDYGNACJI   |
|  | - WEJŚCIE DO BUDYNKU  |
|  | - WJAZD DO GARAŻU   |
|  | - NAWIERZCHNIE UTWARZONE - DOJŚCIA I DOJAZDY, TARASY, SCHODY ZEWNĘTRZNE |
|  | - MIEJSCE PARKINGOWE  |
|  | - POMIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA                                      |
|  | - MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH                                   |
|  | - RURY SPUSTOWE   |
|  | - PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ                        |
|  | - PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ                        |
|  | - PROJEKTOWANA INSTALACJA ELEKTROENERGETYCZNA                           |
|  | - PROJEKTOWANY OGRÓD DESZCZOWY  |
|  | - ISTNIEJĄCY HYDRANT ZEWNĘTRZNY HP80                                    |

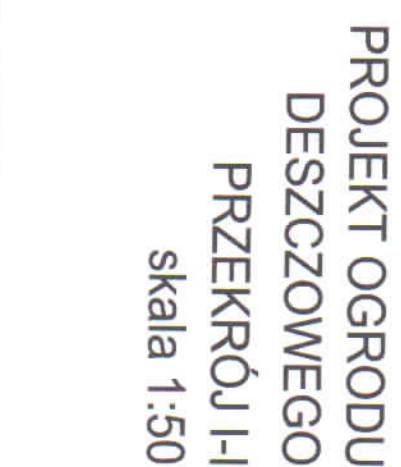
# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

TEREN  
skala 1:500

[illegible]



**Starostwo Powiatowe w Warszawie**  
Wydział Budownictwa, Zieleni i Ochrony Środowiska  
Referat Architektury i Inżynierii  
84-200 Węlnowice, tel. 3 kątka 4  
Reg. 191686414, NIP 568-183-10-07



S.18