



RZUT TARGOWISKA SKALA 1:250

NAWIERZCHNIE		POW.
PG	Plac gospodarczy / MIEJSCE NA POJEMNIKI Z ODPADAMI	13,10
	Planowana lokalizacja drogi dojazdowej (wg odrębnego opracowania)	-
	Nawierzchnie utwardzone - ruch kołowy /PIESZY - TEREN TRAGOWISKA	451,15
	Nawierzchnie utwardzone - ruch pieszy CHODNIKI	8,62
	Nawierzchnia UTWARDZAONA - PARKING DOP. RUCHU CIĘŻKIEGO	550,67
	PROJEKTOWANA PIESZOJEZDNIĄ Z DOP. RUCHU CIĘŻKIEGO SZER.4,0-4,50m	353,48

RAZEM NAWIERZCHNIE : 1388,02 M2
ZIELEŃ RAKULTYWACJA , TRAWNIKI : 851,26 M2
OGÓŁEM= 1658,62 M2

-
- Granice działek
 - Granice terenów o różnym przeznaczeniu wg. MPZP
 - Obowiązująca linia zabudowy
 - Maksymalna nieprzekraczalna linia zabudowy
 - Budynek projektowany
 - Strefa ograniczeń dla lokalizacji zagospodarowania w sąsiedztwie linii energetycznej
 - Plac gospodarczy / MIEJSCE NA POJEMNIKI Z ODPADAMI
 - Planowana lokalizacja drogi dojazdowej (wg odrębnego opracowania)
 - LOKALIZACJA PAVILONÓW HANDLOWYCH DREWNIANYCH NR 1 -4
 - LOKALIZACJA BUDYNKU SANITARNO - SOCJALNEGO
 - Wejścia do budynku
 - Miejsca postojowe dla samochodów
 - Miejsca postojowe przystosowane dla pojazdów dla niepełnosprawnych
 - Projektowane rzędne terenu: względne (bezwzględne)
 - PROJEKTOWANE TRAWNIKI
 - PROJEKTOWANE SZPALERY DRZEW
 - PROJEKTOWANE OSKARPOWANIE
 - OGRODZENIE PANELOWE H-1,5M KOLOR CIEMNA ZIELEŃ Z COKŁEM BETONOWYM SYSTEMOWYM
 - BRAMA PRZESUWNA Z PRZECIWAGĄ SZER.4,5m (systemowa)
 - FURTA WEJŚCIOWA SZER. 1,2M (systemowa)
 - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK 15/30 NA ŁAWIE OPOROWEJ
 - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK 15/30 NA ŁAWIE OPOROWEJ ZANIŻONY
 - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK - "OPORNIK" 12/25 NA ŁAWIE OPOROWEJ
 - OBRZEŻE CHODNIKOWE 8/30

wytyczenie wykonać na podstawie wersji elektronicznej projektu (pzt DWG.)

Nazwa inwestycji		BUDOWA TARGOWISKA GMINNEGO		ARCHITEKTURA	
Adres Inwestycji		dz. nr 138/7, obręb 00111 87-214 Płużnica		kwiecień 2017	
Inwestor		GMINA PŁUZNICA		MP	
Nazwa Rysunku		PZT NAWIERZCHNIE		11/2017	
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	
Projektant		mgr inż. arch. Tomasz Porębný		Architektura	
Projektant		inż Stanisław Łaskiewicz		Inst. Elektryczne	
Projektant		mgr inż. Włodzimierz Przyłucki		Inst. Sanitarne	
Projektant		TECH. WOJCIECH ZAWADZIŃSKI		Drogi	