



**LEGENDA:**

- CIĄG PIESZO-JEZDNY  
kostka brukowa bezfazowa, prostokątna  
kolor: jasno-szary, gr. 8 cm
- CIĄG PIESZY  
kostka brukowa bezfazowa, prostokątna  
kolor: jasno-szary, gr. 8 cm
- STANOWISKO HANDLOWE  
kostka brukowa bezfazowa,  
kolor: jasno-szary, gr. 8 cm
- MEJSCA PARKINGOWE DLA SPRZEDAWCÓW: 116 szt.  
kostka brukowa bezfazowa  
kolor: ciemno-szary, gr. 8 cm
- MEJSCA PARKINGOWE DLA KLIENTÓW: 90 szt.  
w tym 4 szt. dla osób niepełnosprawnych
- MEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH  
kostka brukowa bezfazowa  
kolor: jasno-szary, gr. 8 cm
- POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA  
pas zieleni pnącej wzdłuż projektowanej pergoli
- BUDYNEK ISTNIEJĄCY
- BUDYNEK TYMCZASOWY / KONTENER
- ZARYS ZADASZENIA WATY I MARKIZ ZWIĄZANYCH Z GRUNTEM
- WJAZD/WEJŚCIE NA TEREN TARGOWISKA
- WEJŚCIE NA TEREN TARGOWISKA
- STOJAKI ROWEROWE DLA OK. 40 ROWERÓW
- LANKA
- KOSZ
- TABULCE INFORMACYJNE I OGŁOSZENIOWE
- HP - HYDRANT POŻAROWY
- TABULCE REKLAMOWE wzdłuż wschodniej granicy działki
- LAMPY ULICZNE
- ODWODNIENIE LINIOWE
- MEJSCA POBORU WODY
- PERGOLA
- OGRODZENIE DZIAŁKI

**ABC GRANICE OPRACOWANIA**

- Z1 ISTNIEJĄCY WJAZD Z DROGI PUBLICZNEJ
- Z2 PROJEKTOWANY WJAZD Z DROGI PUBLICZNEJ
- Z3 ISTNIEJĄCE DOJŚCIE DO DZIAŁKI
- Z4 PROJEKTOWANE DOJŚCIE DO DZIAŁKI
- 1 Projektowana wiatła handlowa nr 1.
- 2 Projektowana wiatła handlowa nr 2.
- 3 Projektowane miejsce na pojemniki na odpady stałe, otoczone pergolą.
- 4 Projektowany wjazd na działkę.
- 5 Istniejący wjazd na działkę i wjazd z działki.
- 6 Istniejący budynek sanitarny dla targowiska.
- 7 Projektowany zbiornik uliczny z kratką ściekową.
- 8 Istniejący hydrant pożarowy do wymiany.
- 9 Projektowany hydrant pożarowy - zmiana lokalizacji.
- 10 Teren inwestora - możliwa lokalizacja miejsc parkingowych dla klientów targowiska.
- 11 Istniejące miejsca parkingowe dla klientów - propozycja podziału.
- 12 Projektowane lampy oświetlenia terenu.
- 13 Główny ciąg komunikacyjny - droga pożarowa.
- 14 Projektowane odwodnienie liniowe.
- 15 Markizy trwale związane z gruntem

**LEGENDA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH:**

- PROJEKTOWANE ZASILANIE OŚWIETLENIA WIAT
- PROJEKTOWANE ZASILANIE OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO
- PROJEKTOWANE ZASILANIE SZKABÓW
- PROJEKTOWANE ZASILANIE MONITORINGU
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA MONITORINGU RHDP 110
- PROJEKTOWANA STUDNIA KABLOWA SK-1

STREFY HANDLOWE:		
A	A1	ASORTYMENT SPOŻYWCZY
	A2	ASORTYMENT PIEKARNICZY
	A3	ASORTYMENT OWOCOWO-WARZYWNY
B	R	POWIERZCHNIA HANDLOWA DO WYKORZYSTANIA PRZEZ ROLNIKÓW
	B1	ASORTYMENT ODZIEŻOWY
	B2	ASORTYMENT OBUWNICZY
	B3	ASORTYMENT ARTYKUŁÓW DLA DZIECI
	B4	ZABAWKI
C	B5	FIKANCJE
	C	ASORTYMENT OGRODNICZY
	D	ASORTYMENT PRZEMYSŁOWY

WYMIARY I ILOŚĆ STANOWISK:	
DLUGOŚĆ/SZEROKOŚĆ	ILOŚĆ (SZT.)
250/200cm	153
250/300cm	46
150/220cm	32
250/250cm	14
270/220cm	1
250/460cm	1
250/725cm	1
250/755cm	1
500/200cm+0,25x3,14x500cm <sup>2</sup> (narożne)	1

RODZAJE STANOWISK HANDLOWYCH:	
NUMERY STANOWISK	RODZAJ STANOWISKA
1-36	stanowiska handlowe otwarte do sprzedaży z samochodów
241-248	stanowiska handlowe otwarte do sprzedaży z samochodów lub namiotów
38-56,63-80, 87-103,110-126	stanowiska handlowe otwarte do sprzedaży z samochodów pod zadaszeniem (wiatła 71szt.)
57,62,81,86, 104,109,127	stanowiska handlowe otwarte do sprzedaży z wolnej ręki pod zadaszeniem (wiatła 7szt.)
169-207,249, 250	stanowiska handlowe otwarte do sprzedaży z pod zadaszeniem -markizy trwale związane z gruntem(41szt.)
37,58-61,82-85 105-108,128-168,208-240,	stanowiska handlowe otwarte do sprzedaży z wolnej ręki

LICZBA STANOWISK HANDLOWYCH: 250  
119 STANOWISK ZADASZONYCH  
131 STANOWISKA NIEZADASZONE

mgr inż. Krzysztof Hemka  
pr.bud.nr 46/93/WL, LOD/0858/PDOK/ do projektowania i kierowania rob.budow bez ograniczeń w spec. kontr.-budowlan

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "PAMAR"	
ul.Kopernika 33C/19 95-015 Głogów	
Nazwa inwestycji	Projekt przebudowy Targowiska Miejskiego w Zgierzu - projekt zamiaty
Adres	ul. Plac Targowy 11A, Z-122 ZGIERZ DZIAŁKA NR EWID. 229/12, 229/11, 229/7, 229/4
Inwestor	Gmina Miasto Zgierz Plac Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Hemka LOD/0858/PDOK/08
Nr rys.:	A-1
Skala:	1 : 250
Data:	10.2017