



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DZIAŁKA 421/2		
		POW. [m2]
01	BUDYNEK BIUROWO- SOCJALNY	69,37
02	WIATA MAGAZYNOWA	117,00
03	WIATA DO MYCIA KONTENERÓW	24,70
04	WAGA NAJAZDOWA	56,50
POW. ZABUDOWY ŁĄCZNIE:		267,57
05	UTWARDZENIA PROJEKTOWANE placu i parkingi	985,78
06	POW. BIOLOGICZNE CZYNNIA	1368,29
SUMA		2621.6400

- LISTA OBIEKTÓW PROJEKTOWANYCH
- | Nr | Nazwa obiektu |
|-------|---|
| Ob 1 | projektowana droga dojazdowa |
| Ob 2 | projektowany wjazd na teren PSZOK |
| Ob 3 | projektowany parking na samochody osobowe |
| Ob 4 | projektowane pow. utwardzone (betonowa kostka brukowa z podbudową pod ruch ciężki, kategoria K-3) |
| Ob 5 | plac na rębak |
| Ob 6 | boks na zrębki |
| Ob 7 | waga najazdowa samochodowa o nośności do 60T |
| Ob 8 | projektowany budynek biurowo-socjalny |
| Ob 9 | projektowana wiata z myjką na kontenery |
| Ob10 | projektowana zadaszona wiata magazynowa na kontenery |
| Ob11 | projektowany zbiornik ppoż 100m³ |
| Ob11a | projektowane stanowisko czerpania wody |
| Ob12 | projektowany separator substancji ropopochodnych z osadnikiem |
| Ob13 | projektowany zbiornik na ścieki przemysłowe 10m³ |
| Ob14 | miejsce parkowania ładowarki |
| Ob15 | projektowane miejsce na odpady segregowane z budynku biurowo- socjalnego |

LEGENDA OZNACZEŃ GRAFICZNYCH

- granice działek
- zakres opracowania
- wejścia do budynku
- projektowane ogrodzenie
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- projektowany budynek biurowo- socjalny
- projektowana wiata na kontenery
- projektowana wiata na mycie kontenerów i pojazdów
- kontenery do magazynowania odpadów
- rębak
- projektowana waga samochodowa
- projektowany teren utwardzony
- projektowany plac utwardzony pod rębak
- projektowane miejsca parkingowe
- teren zielony
- istniejąca droga dojazdowa
- projektowane poszerzenie drogi
- projektowany odcinek drogi dojazdowej
- projektowane pobocze
- projektowane zmiany ukształtowania terenu
- projektowane szlabany
- instalacja wodociągowa
- instalacja kanalizacji deszczowej
- instalacja kanalizacji sanitarnej
- instalacja elektryczna
- słupy oświetleniowe
- projektowane kamery zewnętrzne
- istniejące drzewa
- drzewa do wycinki

Heko Sp. z o.o.
ul. Jugosławiarska 41,
60-301 Poznań

Gmina Łęknica, ul. Żurawska 1, 68-208 Łęknica

Obiekt:	Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych				
Lokalizacja:	Działki :421/2, 421/1, 420/1, 416/3, 416/4, 510/2, 510/4 i 422/8, obręb: 0001 gmina Łęknica, jedn. 081101_1, powiat żarski, województwo lubuskie				
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu				
Branża:	TECHNOLOGIA:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	
Technologia:	mgr inż. Halina Karmolińska - Słotkowska	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	26/P/97		
Architektura:	mgr inż. arch. Dorota Majorkowska	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	46/WPOKK/2016		
Instalacje sanitarne:	mgr inż. Konrad Wosiek				
Nr projektu:	P_015_2024	SKALA:	1:500	Stadium:	Koncepcja
REWIZJA:	00.00.00.00.00	Data:	07.06.2024	Nr rysunku:	PZT_01