

- Legenda:**
- obszar opracowania
 - liczba kondygnacji
 - numer obiektu
 - obiekty kubaturowe projektowane
 - wejścia do obiektów
 - wjazdy do obiektów
 - rzędne projektowane
 - projektowane drogi manewrowe nawierzchnia betonowa
 - projektowane drogi manewrowe, nawierzchnia z kostki betonowej
 - plac manewrowy ppoż. 20x20m
 - projektowane chodniki
 - strefa myjki samochodowej
 - istniejący dojazd od ulicy Zawodzie
 - rewitalizowane tereny zielone
 - projektowane lampy oświetleniowe
 - projektowane wpusty uliczne
 - rurociąg Proash (EP)
 - trasa zasilania zbiornika Proash i Hicarbon
 - kanalizacja sanitarna
 - kanalizacja deszczowa brudna
 - kanalizacja deszczowa czysta
 - wodociąg
 - wodociąg - tymczasowe zasilanie zaplecza budowy
 - wodociąg p.poz.
 - kable elektryczne

WSPÓŁRZĘDNE FUNDAMENTU KONTENERA

Punkt	X	Y
A	-6139,8384	5330,4919
B	-6141,0762	5336,5262
C	-6146,0727	5335,6034
D	-6144,8147	5329,4711

WSPÓŁRZĘDNE STANOWISKA MYCIA KÓŁ

Punkt	X	Y
E	-6089,9145	5304,1351
F	-6091,3086	5310,4569
G	-6106,7602	5306,9154
H	-6105,4331	5300,8976

PLAN SYTUACYJNY
/1:500/

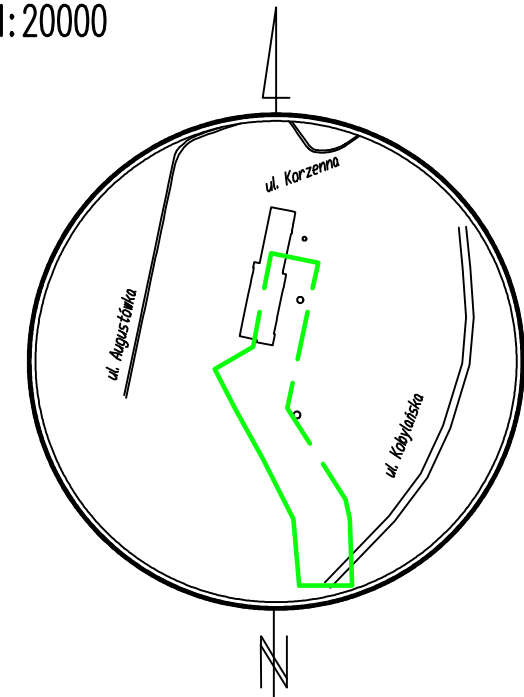
**PROJEKT
POWYKONAWCZY**

Poziom EC Siekierki w układzie współrzędnych wysokościowych "0" Wisły, ±0,00m = +6,22m n.p.W.
Poziom EC Siekierki w układzie współrzędnych wysokościowych lokalnym, ±0,00m = +84,40m n.p.m.
DLA PROJEKTU PRZYJĘTO POZIOM PORÓWNAWCZY WG UKŁADU "0" WISŁY

Spis obiektów:

1. Zbiornik Proash V=20.000 m³ (ZP)
2. Estakada Proash (EP)
3. Kontener socjalno-biurowy
4. Zbiornik bezodpływowy na nieczystości ciekłe (podziemny) V=10m³
5. Zbiornik na wodę p.poz. V=100 m³
6. Stanowisko mycia kół
7. Kontener na urządzenia myjące
8. Waga samochodowa

Szkic orientacyjny
Skala 1:20000



Rew.	Data	Opis zmiany	Projektował	Sprawił
2	30.06.17	Poszerzono obszar nawierzchni betonowej	D. MAKUCH	M. BASZCZYŃSKA
1	24.11.16	Zaktualizowano plan	D. MAKUCH	M. BASZCZYŃSKA
0	24.11.15	Pierwsze wydanie	D. MAKUCH	M. BASZCZYŃSKA

Generalny Wykonawca – Konsorcjum:

AWBUD
DESIGN & BUILD
AWBUD S.A.
Fugasówka ul. Reja 4,
42-440 Ogrodzieniec

MIKO-TECH
sp. z o.o.
Budownictwo przemysłowe
MIKO-TECH Sp. z o.o.
ul. Świerczewskiego 11b
43-170 Łaziska Górne

Kooperacja POLKO sp.z.o.o.
Kooperacja POLKO Sp. z o.o.
ul. Rybnicka 76
43-195 Mikołów

Investor:	ZAKŁAD SEPARACJI POPIOŁÓW SIEKIERKI sp.z.o.o. ul. Augustówka 30, 02-981 Warszawa	Nr projektu:	B-04541.02
Faza:	Projekt wykonawczy		

Projekt: Budowa kompletnej instalacji separacji popiołów na terenie EC Siekierki wraz z projektowaniem, dostawami i rozruchem w formule "pod klucz"

Projektował:	mgr mgr inż. arch. Dariusz MAKUCH nr upr. 19/92/WŁ	Tom:	9	Zeszyt:	B2
Opracował:	mgr inż. arch. Natalia WOLANOWSKA	Tytuł rys.:			
Sprawił:	mgr inż. arch. Małgorzata BASZCZYŃSKA nr upr. 167/00/WŁ	Elementy małej architektury Kontener biuro-socjalny Plan sytuacyjny			
Format:	1,5xA3	Branża:	budowlana	Podziałka:	1:500
Data:	24.11.15				

Biuro Projektów:	PROBUDMIX ul. 1-go Maja 87, 90-755 Łódź tel./fax +48 42 633 87 85; e-mail: probudmix@probudmix.pl www.probudmix.pl	Generalny Projektant:	Nr kolejny rysunku:
Nr arch.:	B-04541.02-R01		01
Rew.:	2		
KKS:	Program: Autocad 2007	Nazwa pliku:	B-04541.02-R01_1 Plan sytuacyjny