



Powierzchnia działki : 2093 m²
Powierzchnia zabudowy: 849,27 m² = 40 % pow. działki
Powierzchnia utwardzonych dojeżdż i dojazdów 451,00 m² = 21 % pow. działki
Powierzchnia biologicznie czynna: 712,40 m² = 34 % pow. działki

58 MIEJSC POSTOJOWYCH
W PARKINGU PODZIEMNYM

DWA ZGRUPOWANIA PO 4 MIEJSCA POSTOJOWE NA PARKINGU NAZIEMNYM
58 MIEJSC POSTOJOWYCH W PARKINGU PODZIEMNYM

LEGENDA

- ZAKRES OPRACOWANIA
- POWIERZCHNIA PROJEKTOWANEGO PARKINGU PODZIEMNEGO
- PROJEKTOWANY BUDYNEK
- LINIA ZABUDOWY
- CHODNIKI
- KOSTKA BRUKOWA
- DROGA / PARKING / ZJAZDY DO GARAŻU PODZIEMNEGO -
NAWIERZCHNIA Z BETONOWYCH
PŁYT AZUROWYCH WYPEŁNIONYCH HUMUSEM
- ISTNIEJĄCA ZIELEŃ WYSOKA
- DRZEWA DO WYCINKI - 32 szt.
- KRZEWY DO WYCINKI- 39m.kw.
- PROJEKTOWANE ŁAWKI

pracownia projektowa AiM Arkad			
40-170 Katowice, ul. Brzozowa 13a, www.aimarchitekci.pl			
tel. 32 7654119, mob. 602108246, biuro@aim@gmail.com			
nazwa projektu			
PROJEKT WYKONAWCY BUDYNKU MIESZKALNEGO			
WIEŁORODZINNEGO Z GARAŻEM PODZIEMNYM			
adres			
Warszawa, ul. T. Korzona			
działki nr ew. 29, 31, 33, 34, 35, 37, 44, 24/2 z obr. 4-10-05			
inwestor			
Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa P6fnoc			
Sp. z o.o., Warszawa, ul. I. Pełczyńskiego 30			
imię i nazwisko			
mgr inż. arch. A. Miśkiewicz			
nr upr.			
704/01			
data			
07.2015			
podpis			
mgr inż. arch. M. Konieczko			
mgr inż. arch. M. Małek			
mgr inż. arch. M. Mrozowski			
mgr inż. arch. W. Gierłowska			
inż. arch. M. Dawidek			
inż. arch. J. Okładowski			
sprawdzający			
nr projektu			
1502/01			
branża			
ARCHITEKTURA			
stadium			
P.W.			
skala			
1:250			
tytuł rysunku			
PROJEKT WYCINKI DRZEW			
rys. nr			
W01			