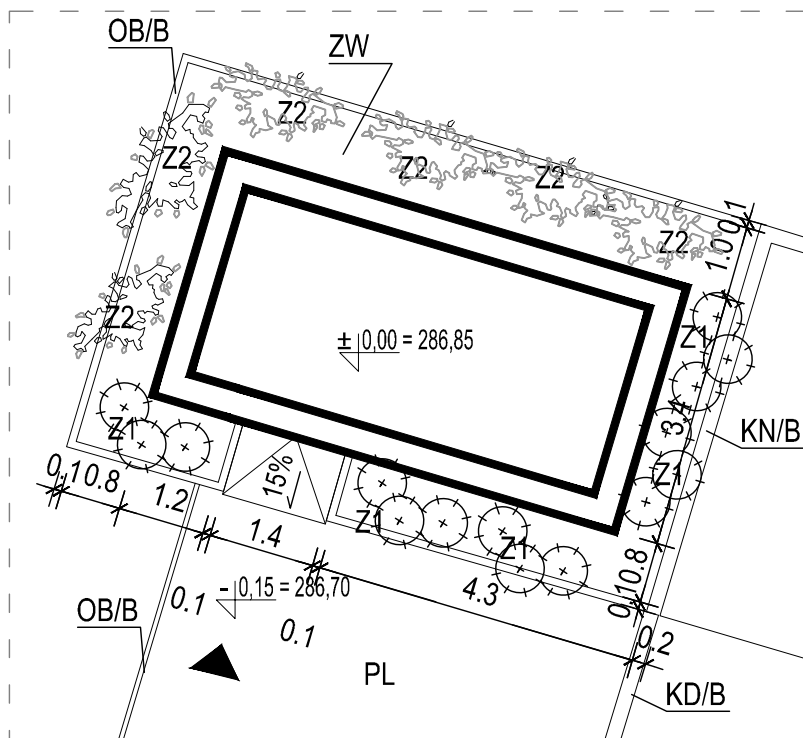
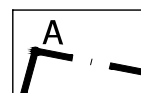


UKŁAD NAWIERZCHNI PRZY BUDYNKU



LEGENDA:

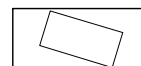
ELEMENTY ISTNIEJĄCE:



granica opracowania



istniejący wjazd na działkę



istniejące miejsca parkingowe

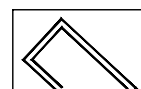


powierzchnia utwardzona

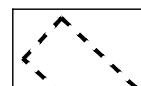


powierzchnia biologicznie czynna – trawnik

ELEMENTY PROJEKTOWANE:

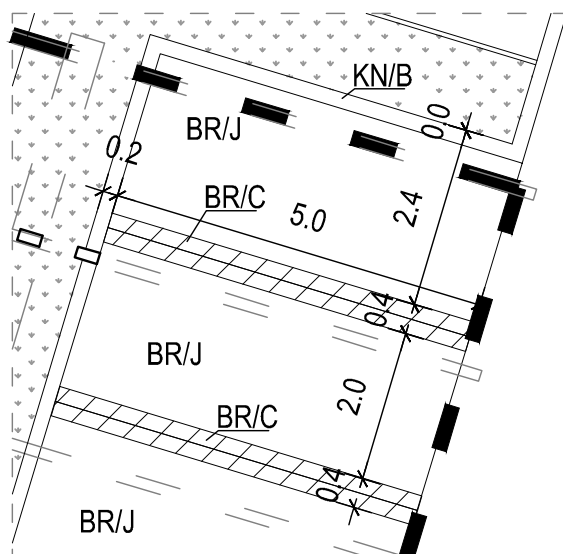


projektowany budynek na konwertery



projektowane prefabrykowane wiaty fotowoltaiczne

UKŁAD NAWIERZCHNI MIEJSC PARKINGOWYCH



OZNACZENIA LITEROWE:

BR/J - KOSTKA BETONOWA, kolor jasnoszary

BR/C - KOSTKA BETONOWA, kolor ciemnoszary

PL - PŁYTY CHODNIKOWE

OB/B - OBRZEŻE BETONOWE

KN/B - KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY TRAPEZOWY/ BETONOWY

KNL/B - KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY ŁUKOWY/ BETONOWY

KD/B - KRAWĘŻNIK DROGOWY TRAPEZOWY/ BETONOWY

KDL/B - KRAWĘŻNIK DROGOWY ŁUKOWY/ BETONOWY

ZW - OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU - ŻWIR

karpla consulting sp. z o.o., ul. Brzozowa 17/16, 31-050 Kraków, karpla@karpla.pl, tel/fax +48 12 4220367

karpla
consulting

| | | | |
|-------------|---|---|---|
| INWESTOR | Gmina Kielce - Kielce Park Technologiczny, ul. Olszewskiego 6, 24-663 Kielce | EDYCJA: | DATA |
| LOKALIZACJA | DZ. NR EW. 6/369; 6/367; 6/365; 6/91; 7/9; 6/159; 6/163 OBR. 0005 KIELCE przy ul. Olszewskiego w Kielcach | BRANZA | FAZA |
| PROJEKT | BUDOWA WIAT PARKINGOWYCH Z MODUŁAMI FOTOWOLTAICZNYMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ | ARCH. | PW. |
| TEMAT RYS. | PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - UKŁAD NAWIERZCHNI | SKALA | NR RYS. |
| | | 1:100 | A 00.1 |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Tytus Stopa mgr inż. arch. Stanisław Karpel upr. bud. nr 4251/62 | SPRAWDZAJĄCY | ZESPÓŁ PROJEKTOWY |
| | | mgr inż. arch. Bartłomiej Bednarczyk upr. bud. nr MPOIA/014/2009 | mgr inż. arch. Jacek Jarzabek mgr inż. arch. Ewelina Strychała |

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - REPRODUKACJA PROJEKTU BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONA Podstawa prawna:
O prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. Nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994r.)