



- LEGENDA:
- Rurociąg wody zimnej
 - Rurociąg wody ciepłej
 - Rurociąg wody cyrkulacyjnej
 - Rurociąg wody hydraulicznej
 - K1 K1 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K2 K2 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K3 K3 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K4 K4 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K5 K5 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K6 K6 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K7 K7 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K8 K8 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K9 K9 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K10 K10 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K11 K11 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K12 K12 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K13 K13 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K14 K14 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K15 K15 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K16 K16 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K17 K17 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K18 K18 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K19 K19 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K20 K20 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K21 K21 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K22 K22 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K23 K23 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K24 K24 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K25 K25 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K26 K26 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K27 K27 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K28 K28 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K29 K29 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K30 K30 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K31 K31 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K32 K32 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K33 K33 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K34 K34 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K35 K35 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K36 K36 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K37 K37 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K38 K38 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K39 K39 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K40 K40 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K41 K41 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K42 K42 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K43 K43 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K44 K44 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K45 K45 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K46 K46 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K47 K47 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K48 K48 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K49 K49 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K50 K50 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K51 K51 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K52 K52 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K53 K53 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K54 K54 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K55 K55 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K56 K56 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K57 K57 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K58 K58 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K59 K59 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K60 K60 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K61 K61 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K62 K62 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K63 K63 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K64 K64 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K65 K65 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K66 K66 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K67 K67 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K68 K68 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K69 K69 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K70 K70 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K71 K71 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K72 K72 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K73 K73 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K74 K74 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K75 K75 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K76 K76 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K77 K77 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K78 K78 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K79 K79 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K80 K80 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K81 K81 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K82 K82 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K83 K83 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K84 K84 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K85 K85 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K86 K86 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K87 K87 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K88 K88 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K89 K89 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K90 K90 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K91 K91 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K92 K92 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K93 K93 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K94 K94 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K95 K95 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K96 K96 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K97 K97 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K98 K98 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K99 K99 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż
 - K100 K100 — Kanałizacja przebiegająca wzdłuż

FIRMA	CZESKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW tel.: 12 429 29 24 e-mail: czesko@wp.pl
INWESTOR	GINA MIEJSKA KRAKÓW Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie ul. Bolesława Czerwikowskiego 16, 31-319 Kraków
ZADANIE	REWITALIZACJA FORTU nr 82 "BOREK" przy ul. Fortecznej 14B w Krakowie
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub Konecny - upr. 1447022/PW08/12 <i>Konecny Jakub</i>
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. Tomasz Mrazek <i>Mrazek Tomasz</i>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bartłomiej Nowotarski - upr. PK00089/PO08/13 <i>Nowotarski Bartłomiej</i>
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	SANITARNIA INSTALACJE WODY I KANALIZACJI
TEMAT RYS.	INSTALACJE WODY I KANALIZACJI - RZUT PARTERU
SKALA	1:100
DATA	X.2018r.
RYS. NR	WK-102