



LEGENDA

Ks#110	PROJ. KANALIZACJA SANITARNA
Ks#110	PROJ. KANALIZACJA SANITARNA (POD STROPEM)
Ks#110	ISTN. KANALIZACJA SANITARNA (PODPOSAZDKOWA)
Ks#110	PROJ. KANALIZACJA SANITARNA (ODPOWIEETRZENIE)
K#50	PROJ. KANALIZACJA TŁOCZNA
Kdc#110	PROJ. KANALIZACYJNA DESZCZOWA CIŚNIENIOWA
Kdg#75	PROJ. KANALIZACYJNA DESZCZOWA GRAWITACYJNA
ø126/113	PROJ. KANALIZACYJNA DRENAŻOWA
W#32	INSTALACJA WODY ZIMNEJ
W#32	INSTALACJA HYDRANTOWA
Wc#25	INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
Wc#16	INSTALACJA WODY CYRKULACYJNEJ
1	NUMERACJA PIONÓW SANITARNYCH
PD1	NUMERACJA PIONU DESZCZOWEGO
H1	NUMERACJA PIONÓW HYDRANTOWYCH
WPD1	NUMERACJA WPUSTÓW DACHOWYCH
ø	NUMERACJA PUNKTÓW ODWODNIENIA LINIOWEGO
WP	ZASYFONOWANY WPUST PODŁOGOWY
P1	POMPOWNI PODPOSAZDKOWE
ZZ	ZAWÓR ø15 ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
HP ø25	HYDRANT PPOZ. ø25 FIRMY GRAS
HP ø52	HYDRANT PPOZ. ø52 FIRMY GRAS

UWAGI:

- PRZECZYSZCZALNIĘ WÓD DRENAŻOWYCH WRAZ Z DRENAŻEM WYKONAĆ PO WYKONANIU PAŁI FUNDAMENTOWYCH JET GROUNDING, A PRZED WYKONANIEM RUSZTU
- W PIERWSZEJ KOLEJNOŚCI MONTOWAĆ KANALIZACJĘ SANITARNA PODSTROPOWĄ GRAWITACYJNĄ, A NASTĘPNIE WENTYLACJĘ MECHANICZNĄ
- KANALIZACJĘ SANIATRNĄ PODPOSAZDKOWĄ ORAZ KANALIZACJĘ DESZCZOWĄ NALEŻY WYKONAĆ Z RUR POLIETYLENOWYCH ZGRZEWANYCH DOCZOŁOWO LUB ZA POMOCĄ KSZTAŁTEK ELEKTROPOPOROWYCH

