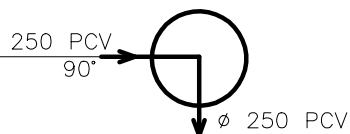
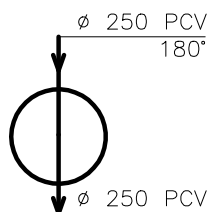


# PRZYBORKI:

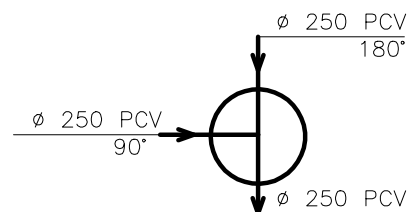
SPR8  $\frac{108,20}{105,35}$   
Ø1000(ks grawit)



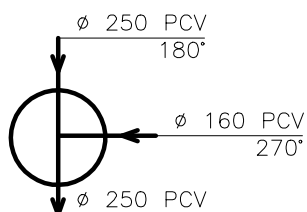
SPR 9  $\frac{108,30}{105,15}$   
Ø425(ks grawit)



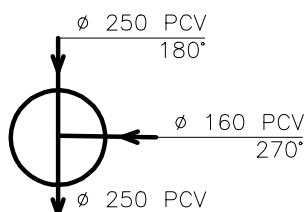
SPR 10  $\frac{108,20}{105,03}$   
Ø1000(ks grawit)



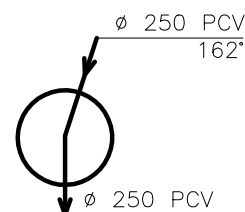
SPR 11  $\frac{108,30}{104,86}$   
Ø425(ks grawit)



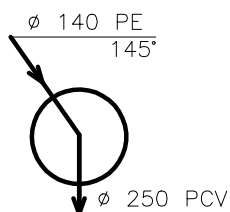
SPR 12  $\frac{108,25}{104,66}$   
Ø425(ks grawit)



SPR 13  $\frac{108,30}{104,46}$   
Ø1000(ks grawit)



SPR14  $\frac{108,20}{106,74}$   
Ø1000( tłoczny)



INWESTYCJA

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI  
W MIEJSCOWOŚCI PRZYBORKI  
DZ. GEOD. NR 31

INWESTOR

GMINA WRZEŚNIA  
UL. RATUSZOWA 1, 62-300 WRZEŚNIA

NAZWA RYSUNKU

SCHEMATY KINET

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

MECHANICAL Marcin Kaczmarek ul. Kościelna 5 Września  
www.mechanical.pl tel. 603 136 367 biuro@mechanical.pl

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Marcin Kaczmarek

UPRAWNIENIA

3066/10/U/C

PODPIS

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Marta Janiak

PODPIS

SKALA

DATA

PAŹDZIERNIK 2016

STADIUM PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY  
ZAMIENNY

NR RYSUNKU

5