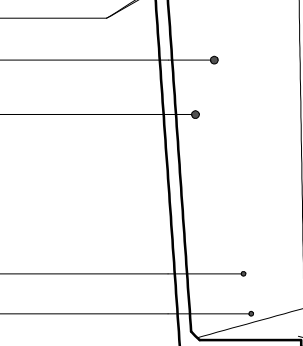


Rura wyprowadzona do poziomu terenu zakończona żelwną skrzynką uliczną

Trojek PVC 45° + kolano PVC 45°

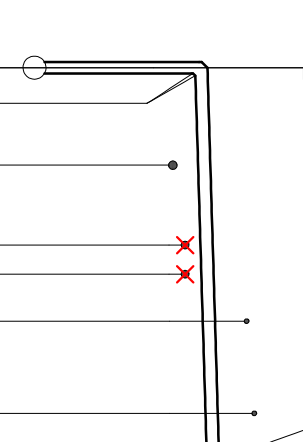


proj. włączenie przykanalika					
2 x kolano PVC 45°					
istn. gaz. ø100 Ro=103,55					
istn. gaz. ø100 Ro=103,30					
istn. kabel energ. SN Ro=103,93 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn160					
istn. kabel teletech. Ro=104,03 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn110					
granica działki nr 69 - proj. przepięcie istn. przyłącza					

Rzędna terenu istniejącego	104,65	102,77	102,84	102,89	103,04	103,07	103,12	104,73
Rzędna dna kanatu								
Zagłębienie dna kanatu [m]	1,88							1,61
Odlęgłości [m]								
Średnice, materiał								
160 PVC KL S								
Spadek								
7,0 %								
Długość trasy [m]	0,00	1,01	1,72		3,79	4,31	5,00	

Rura wyprowadzona do poziomu terenu zakończona żelwną skrzynką uliczną

Trojek PVC 45° + kolano PVC 45°

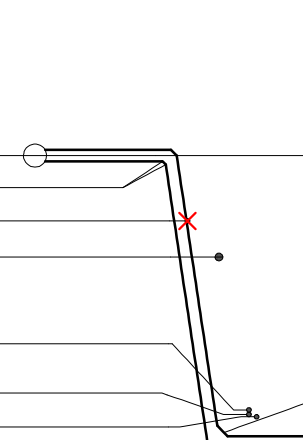


proj. włączenie przykanalika					
2 x kolano PVC 45°					
proj. wod. ø110 Ro=103,01					
do likw. wod. ø100 Ro=103,17					
do likw. wod. ø100 Ro=103,17					
istn. kabel energ. NN Ro=103,97 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn110					
istn. kabel teletech. Ro=104,07 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn110					
granica działki nr 126/2 - proj. przepięcie istn. przyłącza					

proj. włączenie przykanalika					
2 x kolano PVC 45°					
proj. wod. ø110 Ro=102,98					
do likw. wod. ø100 Ro=103,15					
do likw. wod. ø100 Ro=103,15					
istn. kabel energ. NN Ro=103,95 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn110					
istn. kabel teletech. Ro=104,05 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn110					
proj. rura spustowa z rewizją Dn100 z żeliwa przepięcie istn. rury spustowej					

Rura wyprowadzona do poziomu terenu zakończona żelwną skrzynką uliczną

Trojek PVC 45° + kolano PVC 45°

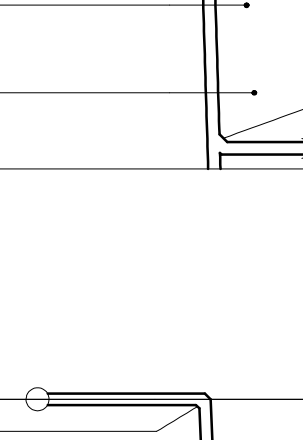


proj. włączenie przykanalika					
2 x kolano PVC 45°					
do likw. istn. wod. ø32 Ro=103,20					
istn. gaz. ø100 Ro=103,61					
istn. kabel energ. NN Ro=104,00 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn110					
istn. kabel energ. SN Ro=104,10 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn160					
istn. kabel teletech. Ro=104,10 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn110					
granica działki nr 72 - proj. przepięcie istn. przyłącza					

proj. włączenie przykanalika					
2 x kolano PVC 45°					
proj. wod. ø110 Ro=103,07					
do likw. wod. ø100 Ro=103,17					
do likw. wod. ø100 Ro=103,17					
istn. kabel energ. NN Ro=103,97 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn110					
istn. kabel teletech. Ro=104,07 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn110					
granica działki nr 126/1 - proj. przepięcie istn. przyłącza					

Rura wyprowadzona do poziomu terenu zakończona żelwną skrzynką uliczną

Trojek PVC 45° + kolano PVC 45°

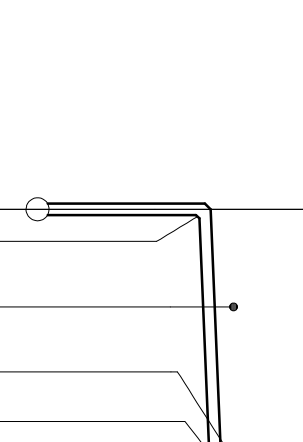


proj. włączenie przykanalika					
2 x kolano PVC 45°					
istn. gaz. ø100 Ro=103,80					
istn. kabel energ. NN Ro=104,07 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn110					
istn. kabel teletech. Ro=104,17 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn110					
istn. kabel energ. SN Ro=104,07 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn160					
granica działki nr 73 - proj. przepięcie istn. przyłącza					

proj. włączenie przykanalika					
2 x kolano PVC 45°					
proj. wod. ø110 Ro=103,07					
do likw. wod. ø100 Ro=103,17					
do likw. wod. ø100 Ro=103,17					
istn. kabel energ. NN Ro=103,97 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn110					
istn. kabel teletech. Ro=104,07 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn110					
granica działki nr 126/1 - proj. przepięcie istn. przyłącza					

Rura wyprowadzona do poziomu terenu zakończona żelwną skrzynką uliczną

Trojek PVC 45° + kolano PVC 45°

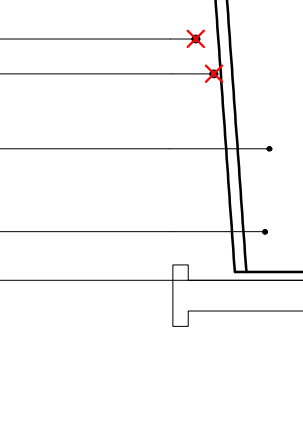


proj. włączenie przykanalika					
2 x kolano PVC 45°					
istn. gaz. ø100 Ro=103,80					
istn. kabel energ. NN Ro=104,07 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn110					
istn. kabel teletech. Ro=104,17 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn110					
istn. kabel energ. SN Ro=104,07 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn160					
granica działki nr 73 - proj. przepięcie istn. przyłącza					

proj. włączenie przykanalika					
2 x kolano PVC 45°					
proj. wod. ø110 Ro=103,07					
do likw. wod. ø100 Ro=103,17					
do likw. wod. ø100 Ro=103,17					
istn. kabel energ. NN Ro=103,97 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn110					
istn. kabel teletech. Ro=104,07 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn110					
granica działki nr 126/1 - proj. przepięcie istn. przyłącza					

Rura wyprowadzona do poziomu terenu zakończona żelwną skrzynką uliczną

Trojek PVC 45° + kolano PVC 45°

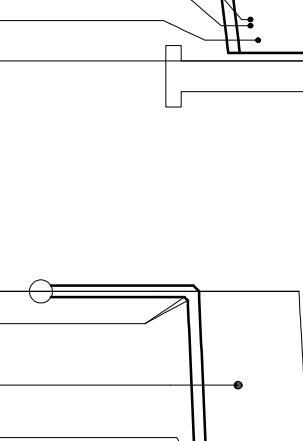


proj. włączenie przykanalika					
2 x kolano PVC 45°					
istn. wod. ø110 Ro=103,06					
do likw. wod. ø100 Ro=103,31					
do likw. wod. ø100 Ro=103,54					
istn. kabel energ. NN Ro=104,27 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn110					
istn. kabel teletech. Ro=104,21 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn110					
proj. rura spustowa z rewizją Dn100 z żeliwa przepięcie istn. rury spustowej					

proj. włączenie przykanalika					
2 x kolano PVC 45°					
istn. gaz. ø100 Ro=103,85					
istn. kabel energ. NN Ro=104,02 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn110					
istn. kabel energ. SN Ro=104,02 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn160					
istn. kabel teletech. Ro=104,12 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn110					
proj. rura spustowa z rewizją Dn100 z żeliwa przepięcie istn. rury spustowej					

Rura wyprowadzona do poziomu terenu zakończona żelwną skrzynką uliczną

Trojek PVC 45° + kolano PVC 45°

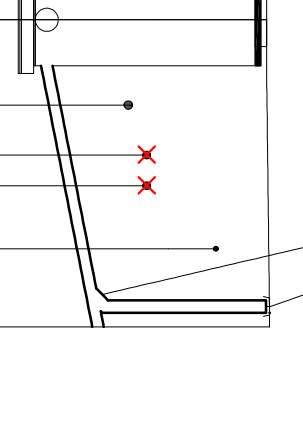


proj. włączenie przykanalika					
2 x kolano PVC 45°					
istn. gaz. ø100 Ro=103,86					
istn. kabel energ. SN Ro=104,06 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn160					
istn. kabel energ. NN Ro=104,06 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn110					
proj. przepięcie istn. studzienki					

proj. włączenie przykanalika					
2 x kolano PVC 45°					
istn. gaz. ø100 Ro=103,66					
istn. kabel energ. SN Ro=103,83 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn160					
istn. kabel energ. NN Ro=103,83 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn110					
proj. rura spustowa Dn100 z żeliwa przepięcie istn. rury spustowej					

Rura wyprowadzona do poziomu terenu zakończona żelwną skrzynką uliczną

Trojek PVC 45° + kolano PVC 45°



proj. studnia żelbetowa Dn1200					
proj. wod. ø110 Ro=102,43					
do likw. wod. ø100 Ro=102,67					
do likw. wod. ø100 Ro=102,67					
istn. kabel teletech. Ro=103,57 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn110					
granica działki nr 121 - proj. przepięcie istn. przyłącza					

proj. studnia żelbetowa Dn1200					
proj. wod. ø110 Ro=102,43					
do likw. wod. ø100 Ro=102,67					
do likw. wod. ø100 Ro=102,67					
istn. kabel teletech. Ro=103,57 + proj. dwudzielna rura osłonowa Dn110					
granica działki nr 121 - proj. przepięcie istn. przyłącza					

## Uwagi!

Wykonać przekropy kontrolne i pomiary geodezyjne rzędnych wyjść isniejących przyłączy kanalizacji sanitarnej z budynków i porównać je z rzędnymi przyjętymi w projekcie.  
W przypadku rozbieżności należy skorygować rzędne projektowanych przyłączy w porozumieniu z projektantem i inspektorem nadzoru.

## KANALIZACJA OGÓLNOŚPLAWNA

PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKI: T8-Dz.69; S2-W/3; S2-W/4; S2-RS5; T9-Dz.126/2; T10-Dz.72; T11-Dz.126/1; T12-Dz.73; T13-RS6; T14-RS7; T15-Sistn.7; T16-RS8; S3-Dz.121

INŻYNIERIA SANITARNA	TEL. 89467 25
PROJEKTOWAŁ	86-200 CHESKO
TEL./FAX 01-561 684-00-55	
TEMAT	Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji ogólnospławnej w ul. Wolowej w Nowociesławiu
INWESTOR	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
PROFIL PODŁUŻNY - PRZYKANALIKI KANALIZACJI OGÓLNOŚPLAWNEJ	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Stanisław Kuczyński
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Boroń
SKALA 1:100	NR RYS. 4