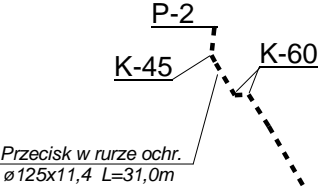
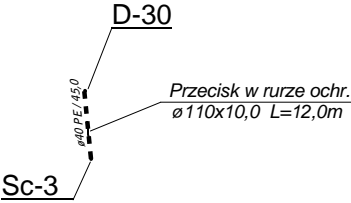


Przyłącze kanalizacji ciśnieniowej  
do budynków Urzędu Gminy  
w Sokołowie



ø 63 PE  
731,0 m

Przekop w rurze ochr.  
ø125x11,4 L=7,0m

K-45

Przecisk w rurze ochr.  
ø125x11,4 L=10,0m

Sodp

Przecisk w rurze ochr.  
ø125x11,4 L=16,0m

K-90

K-60

C26

K-90

Przecisk w rurze ochr.  
ø125x11,4 L=8,0m

ø 63 PE  
979,0 m

K-45

K-45

K-90

2 x Przecisk w rurze ochr.  
ø125x11,4 L=10,0m

K-45

K-90

K-45

P-1

Przecisk w rurze ochr.  
ø140x112,7 L=12,0m

K-90

Sodw

Sc-2

ø75PE  
162,5m

Sc-1

Przecisk w rurze ochr.  
ø110x10,0 L=12,0m

SR-1

ø75  
54,0 m

Przecisk w rurze ochr.  
ø140x12,7 L=5,0m

Przecisk w rurze ochr.  
ø140x12,7 L=10,0m

P-3

Sodw

Przecisk w rurze ochr.  
ø180 x16,4 L=10,0 m

K-45

ø 110 PE  
228,0 m

K-90

SR-2

Legenda

- Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- P-1, P-2 - Przepompownia ścieków w Zaborowie
- P-3 - Przepompownia ścieków w Sokołowie PGR
- SR-1 - Studnia rozprężna w Sokołowie
- SR-2 - Studnia rozprężna w Sokołowie PGR
- Sc-1, Sc-2, Sc-3 - Przepompownia przydomowa
- Sodp - Studnia odpowietrzająca
- Sodw - Studnia odwadniająca
- C26- punkt połączenia odcinków sieci od P1 i od P2  
( trójkąt siodłowy)
- K-90 - Kolano 90°
- K-45 - Kolano 45°
- K-60 - Kolano 60°