

HORYZONTALNY PRZEWIERT STEROWANY

$l = 82,5 \text{ m}$   
 $l = 39,0 \text{ m}$

$l = 19,6 \text{ m}$

$l = 23,9 \text{ m}$

DN 110 PE

DN 110 PE

Układ pomiarowo-sterowniczy  
ZK1-1P  
(wg. obecnego opracowania)

Uzgodniono lokalizację  
ZK1-1P bez uwagi.  
4.8/2014

ENEA Operator Sp. z o.o.  
Rejon Dystrybucji Dębno  
Seksja Rozwoju  
Kierownik ds. Rozwoju

Mariusz Dyrz

ARK. nr 10  
ARK. nr 17

A10/2  
 $l = 2,5 \text{ m}$

$\phi 200 \text{ PCV}$   
 $l = 59,9 \text{ m}$   $i = 8,5\%$