



1	rura PE 100 SDR 11 Dz 160/14,6
2	rura PE 100 SDR 11 Dz 125/11,4
3	rura PE 100 SDR 11 Dz 40/3,7
4	rura PE 100 SDR 11 Dz 180/16,4 (istniejący)
5	zasuwa klinowa kołnierзова Dn 150
6	zasuwa klinowa kołnierзова Dn 100
7	zasuwa klinowa kołnierзова Dn 80
8	zasuwa klinowa kołnierзова Dn 50
9	hydrant nadziemny Dn 80
10	luk kołnierзовy 90° ze stopką Dn 80
11	obudowa do zasuw Dn 80 H=1,5m
12	skrzyżko uliczno do zasuw
13	blocki betonowe pod hydrant
14	blocki betonowe pod zasuwę
15	blocki betonowe pod skrzyżkę uliczną
16	trójnik redukcyjny PE Dz 160/125
17	trójnik redukcyjny PE Dz 160/90
18	trójnik redukcyjny PE Dz 160/63
19	trójnik redukcyjny PE Dz 125/90
20	trójnik redukcyjny PE Dz 125/63
21	kolano PE 160 60°
22	kolano PE 160 45°
23	kolano PE 125 45°
24	kolano PE 125 30°
25	redukcja PE Dz 180/160
26	redukcja PE Dz 63/40
27	zostępkо PE 125
28	zostępkо PE 40
29	tuleja kołnierзова 160/150 z kołnierзем stalowym
30	galwanizowanym i uszczelką gumową
31	tuleja kołnierзова 125/100 z kołnierзем stalowym
32	galwanizowanym i uszczelką gumową
33	tuleja kołnierзова 90/80 z kołnierзем stalowym
34	galwanizowanym i uszczelką gumową
35	tuleja kołnierзова 63/50 z kołnierзем stalowym
36	galwanizowanym i uszczelką gumową
37	zostępkо PE 160

<b>USŁUGI PROJEKTOWE</b> <b>Inst. Wodociągów i Kanalizacji</b> <b>ul. Piłsudskiego 32</b> <i>przedsiębiorstwo</i>		<b>Przedsiębiorstwo Obsługi Maszyn</b> <b>Budowlanych "BUMA-POL" Sp. J.</b> <i>inwestycje i remonty</i>	
<b>opracowali:</b> <b>inż. Włodzisław Bernowicz</b> <b>projektował:</b> <b>inż. Włodzisław Bernowicz</b>	<b>Schemat montażowy</b>	<b>inżynier</b> <b>2</b>	<b>inżynier</b> <b>PW</b>
<b>Ucz. bud. nr</b> <b>234/02</b>	<b>inż. Włodzisław Bernowicz</b>	<b>nr projektu</b> <b>2</b>	<b>data opracowania</b> <b>09.2018-r.</b>
<b>skala</b>	<b>1:200</b>	<b>1:200</b>	<b>1:200</b>