

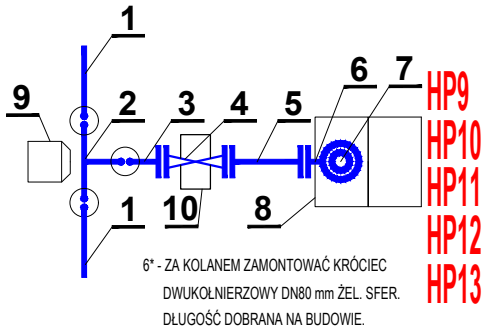
W26 - HP9

W29 - HP10

W31 - HP11

W36 - HP12

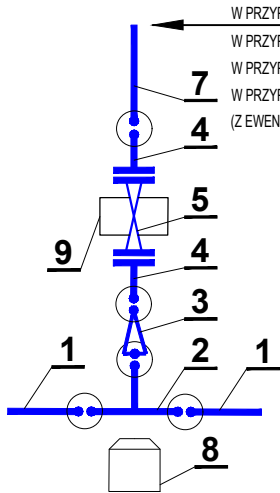
W49 - HP13



OZNACZENIA

- 1 - PROJ. WODOCIĄG PE100 SDR11 Ø160/14,6 mm, PN16  
2 - TRÓJNIK PE Ø160/90/160 mm, PN16  
3 - TULEJA KOŁNIERZOWA Z PE Ø90mm Z KOŁNIERZEM DOCISKOWYM Ø90/80 mm  
4 - ZASUWA KOŁNIERZOWA MIĘKKOUSZCZELNIONA DN 80 mm  
+ OBUDOWA DO ZASUW - TELESKOPOWA PE  
+ SKRZYNKA ULICZNA DO ZASUWY  
5 - KRÓCIEC ŻELIWNY DWUKOŁNIERZOWY DN80, L=300 mm  
6 - KOLANO DWUKOŁNIERZOWE ZE STOPKĄ "N" ŻELIWNE DN 80 mm  
7 - HYDRANT PPOŻ. NADZIEMNY DN80 mm  
8 - BŁOK OPOROWY POD HYDRANT  
9 - BŁOK OPOROWY POD TRÓJNIK  
10 - BŁOK OPOROWY POD ZASUWĘ

W48



OZNACZENIA

- 1 - PROJ. WODOCIĄG PE100 SDR11 Ø160/14,6 mm, PN16  
2 - TRÓJNIK PE Ø160/60/160 mm, PN16  
3 - REDUKCJA PE Ø90/63 mm  
4 - TULEJA KOŁNIERZOWA Z PE Ø63mm Z KOŁNIERZEM DOCISKOWYM Ø63/50 mm  
5 - ZASUWA KOŁNIERZOWA MIĘKKOUSZCZELNIONA DN 50 mm  
+ OBUDOWA DO ZASUW - TELESKOPOWA PE  
+ SKRZYNKA ULICZNA DO ZASUWY  
6 - PROJ. PRZEWÓD WODOCIĄGOWY PE100 SDR11 Ø63/5,8 mm, PN16  
7 - BŁOK OPOROWY POD TRÓJNIK  
8 - BŁOK OPOROWY POD ZASUWĘ

W25, W27, W28,

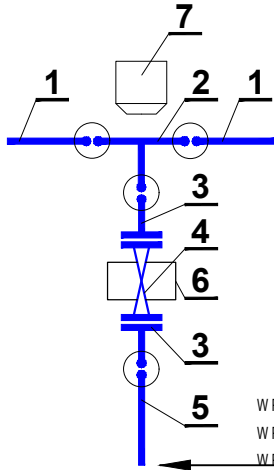
W30, W32, W33,

W34, W35, W37,

W38, W44, W45,

W46, W47, W40,

W41, W42

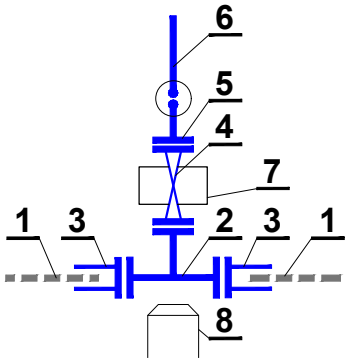


OZNACZENIA

- 1 - WODOCIĄG PE100 SDR11 160/14,6 mm, PN16  
2 - TRÓJNIK REDUKCYJNY PE Ø160/125/160 mm  
3 - TULEJA KOŁNIERZOWA Z PE Ø125mm Z KOŁNIERZEM DOCISKOWYM Ø125/DN100 mm  
4 - ZASUWA KOŁNIERZOWA MIĘKKOUSZCZELNIONA DN 100 mm  
+ OBUDOWA DO ZASUW - TELESKOPOWA PE + SKRZYNKA ULICZNA DO ZASUWY  
5 - WODOCIĄG PE100 SDR11 125/11,4 mm, PN16  
6 - BŁOK OPOROWY POD ZASUWĘ  
7 - BŁOK OPOROWY POD TRÓJNIK

W43

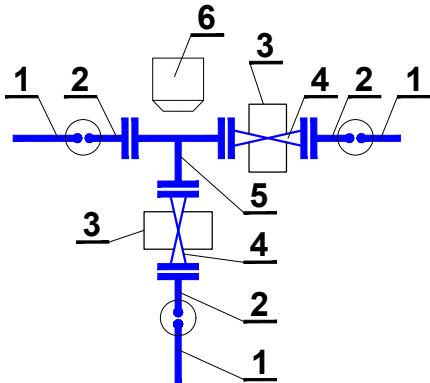
W50



OZNACZENIA

- 1 - ISTNIEJĄCY WODOCIĄG STALOWY DN300 mm  
2 - TRÓJNIK Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO DN 300/150 mm  
3 - ŁĄCZNIK RUROWO KOŁNIERZOWY DN300 mm DO RUR STALOWYCH  
4 - ZASUWA KOŁNIERZOWA MIĘKKOUSZCZELNIONA DN 150 mm  
+ OBUDOWA DO ZASUW - TELESKOPOWA PE + SKRZYNKA ULICZNA DO ZASUWY  
5 - TULEJA KOŁNIERZOWA Z PE Ø160 mm Z KOŁNIERZEM DOCISKOWYM Ø160/DN150 mm  
6 - WODOCIĄG PE100 SDR11 160/14,6 mm, PN16  
7 - BŁOK OPOROWY POD ZASUWĘ  
8 - BŁOK OPOROWY POD TRÓJNIK

W39



OZNACZENIA

- 1 - PROJ. WODOCIĄG PE100 SDR11 Ø1160/14,6 mm, PN16  
2 - TULEJA KOŁNIERZOWA Z PE Ø160 mm Z KOŁNIERZEM DOCISKOWYM Ø160/150 mm  
3 - BŁOK OPOROWY POD ZASUWĘ  
4 - ZASUWA KOŁNIERZOWA MIĘKKOUSZCZELNIONA DN 150  
+ OBUDOWA DO ZASUW - TELESKOPOWA PE  
+ SKRZYNKA ULICZNA DO ZASUWY  
5 - TRÓJNIK KOŁNIERZOWY ŻELIWNY DN 150 mm  
6 - BŁOK OPOROWY POD TRÓJNIK

UWAGA:

1. PROJEKTOWANA ARMATURA NA PN16.  
2. PRZY WSZYSTKICH ŁUKACH, KOLANACH, TRÓJNIKACH I ZASUWACH NALEŻY STOSOWAĆ BŁOKI OPOROWE WG. RYS. NR 5, 6 I 7.  
3. OZALECANE POŁĄCZENIE ZA POMOCĄ MUFY ELEKTROOPOROWEJ, W PRZYPADKU POŁĄCZEŃ DOCZOŁOWYCH KONIECZNOŚĆ RAPORTU DLA KAŻDEGO ZGRZEWU.  
4. WSZYSTKIE KSZTAŁTKI Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO.

<b>IDEA PROJEKT</b> <b>Kamil Rękas, Sebastian Zatorski Sp. J.</b> NIP 657 292 87 46, REG 366646632, KRS: 0000848676 26-026 Morawica, Bilcza ul. Rubinowa 6 Tel. 510 954 106, 602 837 757			
Inwestor: <b>Prezydent Miasta i Gminy Ostrowca Świętokrzyskiego</b> ul. Jana Głogowskiego 3/5; 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski		OBJEKT: "Budowa dwóch publicznych dróg gminnych klasy L w rejonie ul. Jana Samsonowicza i Antoniego Hedy PS "Szary" wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Ostrowcu Świętokrzyskim" realizowanej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Utworzenie i udostępnianie terenów inwestycyjnych w Ostrowcu Świętokrzyskim - w obrębie ul. Samsonowicza - budowa dróg dojazdowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą." ODCINEK B-C-C', B-G-H, G-F	
		STADIUM: <b>PAB/PT</b> SKALA: ---	
BRANŻA: <b>SIEĆ WODOCIĄGOWA</b>		PRZEDMIOT RYSUNKU: <b>SCHEMAT WĘZŁÓW MONTAŻOWYCH SIECI WODOCIĄGOWEJ</b>	
Imię i Nazwisko		Nr upraw. Specjalność	PODPIS
Proj.	mgr inż. Konrad Rachuna	SWK/0207/POOS/13 sanitarna	03.22
Spr.	mgr inż. Adrianna Michalska	KL-128/2002 sanitarna	03.22
		NR RYS. <b>5</b>	