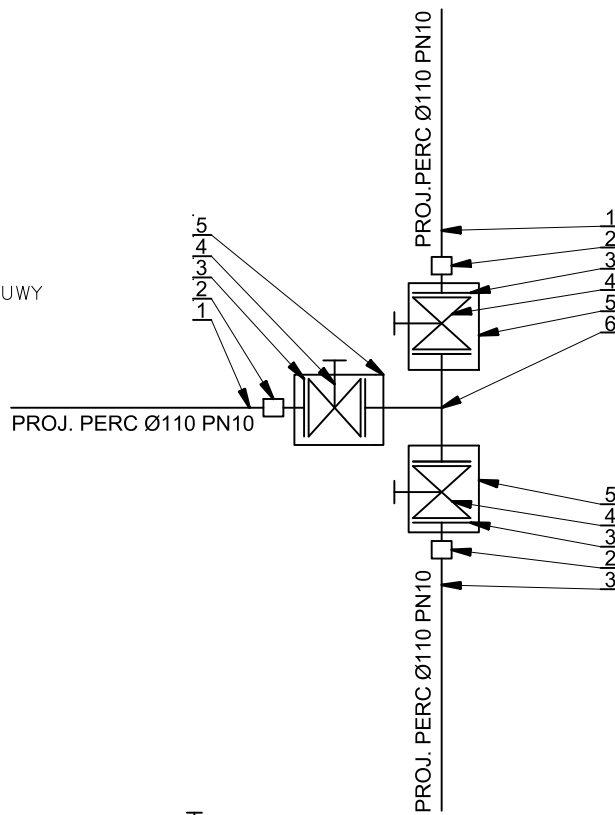


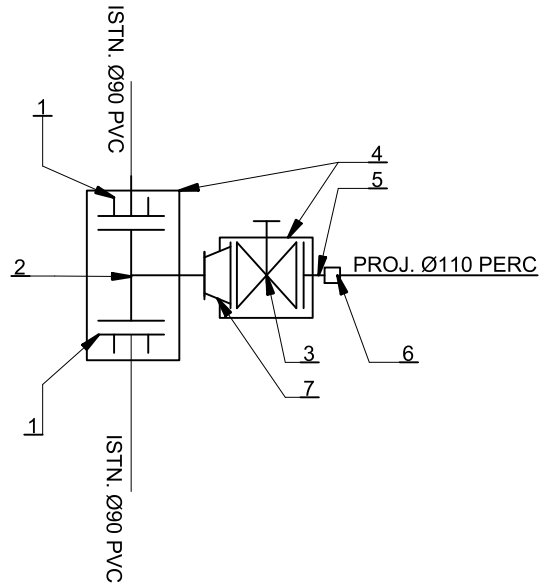
WĘZEŁ W6

- ZASUWA KOŁNIERZOWA FAFAR DN 80 NR KAT. 2002
RAZEM ZE SKRZYŃKĄ WODOCIĄGOWĄ ULICZNĄ I OBUDOWĄ ZASUWY
- BŁOK PODPOROWY Z BETONU KLASY MIN B15
- TULEJA PE Ø110 Z LUŻNYM KOŁNIERZEM STALOWYM
- ELEKTROMUFA PE Ø110
- RURA PERC Ø110 PN10



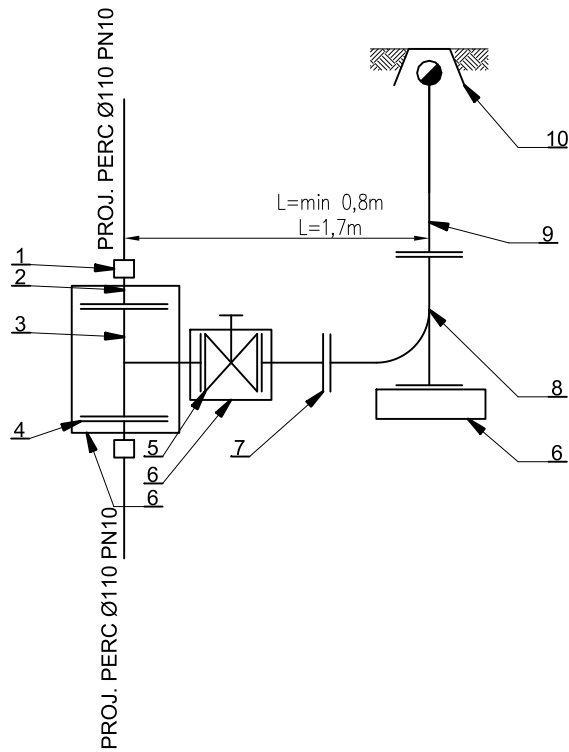
WĘZEŁ W5

- RURA PERC Ø110 PN10
- ELEKTROMUFA PE Ø110
- TULEJA PE Ø110 Z LUŻNYM KOŁNIERZEM STALOWYM
- ZASUWA KOŁNIERZOWA DŁUGA DN100NP. JAFAR TYP 2002
- BŁOK PODPOROWY Z BETONU KLASY MIN. B15
- TRÓJNIK ŻELIWNY SFEROIDALNY DN 100



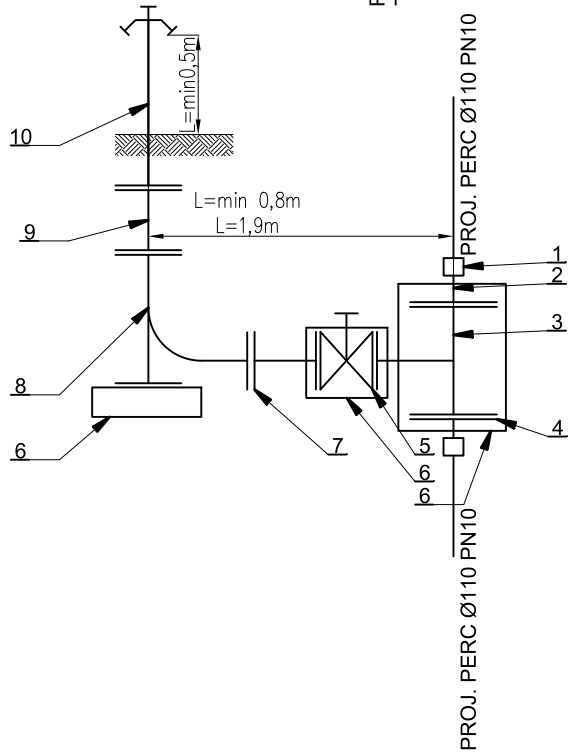
WĘZEŁ W1

- ŁĄCZNIK RUROWO-KOŁNIERZOWY NP. AVK SUPA PLUS DZ90
- TRÓJNIK ŻEL. SFEROIDALNE DN 90/90/90
- ZASUWA KOŁNIERZOWA np. Jafar 2002 DN100
- BŁOK PODPOROWY BETON B15
- TULEJA KOŁNIERZOWA Z KOŁNIERZEM STALOWYM
NA RURĘ PE Ø110
- ELEKTROMUFA PE Ø110
- REDUKCJA SYMETRYCZNA ŻELIWNA SFEROIDALNA KOŁNIERZOWA DN100/90



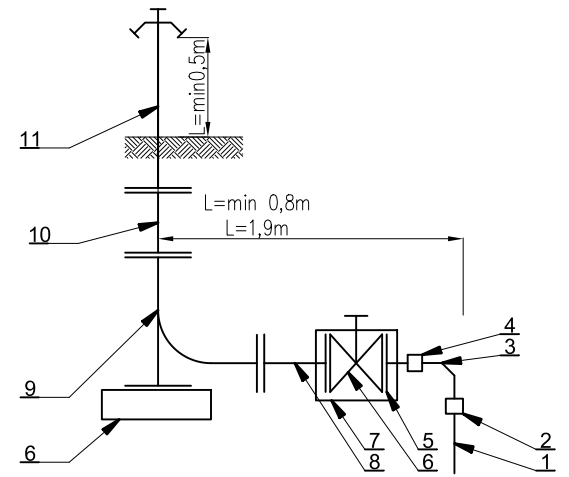
WĘZEŁ Hp1

- ELEKTROMUFA PE Ø110
- TULEJA PE Ø90 Z LUŻNYM KOŁNIERZEM STALOWYM
- TRÓJNIK ŻEL. SEFRO DN 100/100/80
- KOŁNIERZ ŚLEPY ŻEL SFERO. DN 100
- ZASUWA KOŁNIERZOWA FAFAR DN 80 NR KAT. 2002
RAZEM ZE SKRZYŃKĄ WODOCIĄGOWĄ ULICZNĄ I OBUDOWĄ ZASUWY
- BŁOK PODPOROWZ BETON B15
- SZTUCER ŻEL. SFERO. DN 80 L=1000
- KOLANO STOPOWE DN 80 Z ŻEL. SFERO.
- HYDRANT PODZIEMNY JAFAR DN80
- SKRZYŃKA HYDRANTU PODZIEMNEGO WRAZ Z PODSTAWĄ
BETONOWĄ LUB Z TWORZYWA



WĘZEŁ Hp2

- ELEKTROMUFA PE Ø110
- TULEJA PE Ø90 Z LUŻNYM KOŁNIERZEM STALOWYM
- TRÓJNIK ŻEL. SEFRO DN 100/100/80
- KOŁNIERZ ŚLEPY ŻEL SFERO. DN 100
- ZASUWA KOŁNIERZOWA FAFAR DN 80 NR KAT. 2002
RAZEM ZE SKRZYŃKĄ WODOCIĄGOWĄ ULICZNĄ I OBUDOWĄ ZASUWY
- BŁOK PODPOROWZ BETON B15
- SZTUCER ŻEL. SFERO. DN 80 L=1000
- KOLANO STOPOWE DN 80 Z ŻEL. SFERO.
- SZTUCER ŻEL. SFERO. DN 80 L=300
- HYDRANT NADZIEMNY DN 80 JAFAR MNR KAT 8005 H=1250



WĘZEŁ Hp3

- RURA PERC 55C110 PN10
- REDUKCJA ELEKTROOPOROWA PEØ110/90
- KOLANO BOSE PEØ90 <90°
- ELEKTROMUFA PEØ90
- BŁOK PODPOROWY Z BETONU KLA MIN B15
- ZASUWA KOŁNIERZOWA FAFAR DN 80 NR KAT. 2002
RAZEM ZE SKRZYŃKĄ WODOCIĄGOWĄ ULICZNĄ I OBUDOWĄ ZASUWY
- BŁOK PODPOROWZ BETON B15
- SZTUCER ŻEL. SFERO. DN 80 L=1000
- KOLANO STOPOWE DN 80 Z ŻEL. SFERO.
- SZTUCER ŻEL. SFERO. DN 80 L=300
- HYDRANT NADZIEMNY DN 80 JAFAR MNR KAT 8005 H=1250

IN-SAN			BIURO PROJEKTOWE IN-SAN EWA MIERZWIŃSKA Białystok 15-062, ul. Warszawska 59 lok. 20 Ewa Mierzwińska tel. 501-527-374 e:biuro@in-san.pl
STADIUM DOKUMENTACJI	PROJEKT WYKONAWCZY	NR RYS. 4	
INWESTOR	GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY UL. LIPOWA 10 16-061 JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	DATA 24-05-2018	
TYTUŁ OPRACOWANIA	PROJEKT ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ NA POTRZEBY ZABUDOWY JEDNORODZINNEJ WE WSI HORODNIANY GM. JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	SKALA -	
NAZWA RYSUNKU	SZCZEGÓŁ WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH	PODPIS:	
PROJEKTANT:	Sylwester Mierzwiński	NR UPR:	PDL/0052/PWOS/12
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			