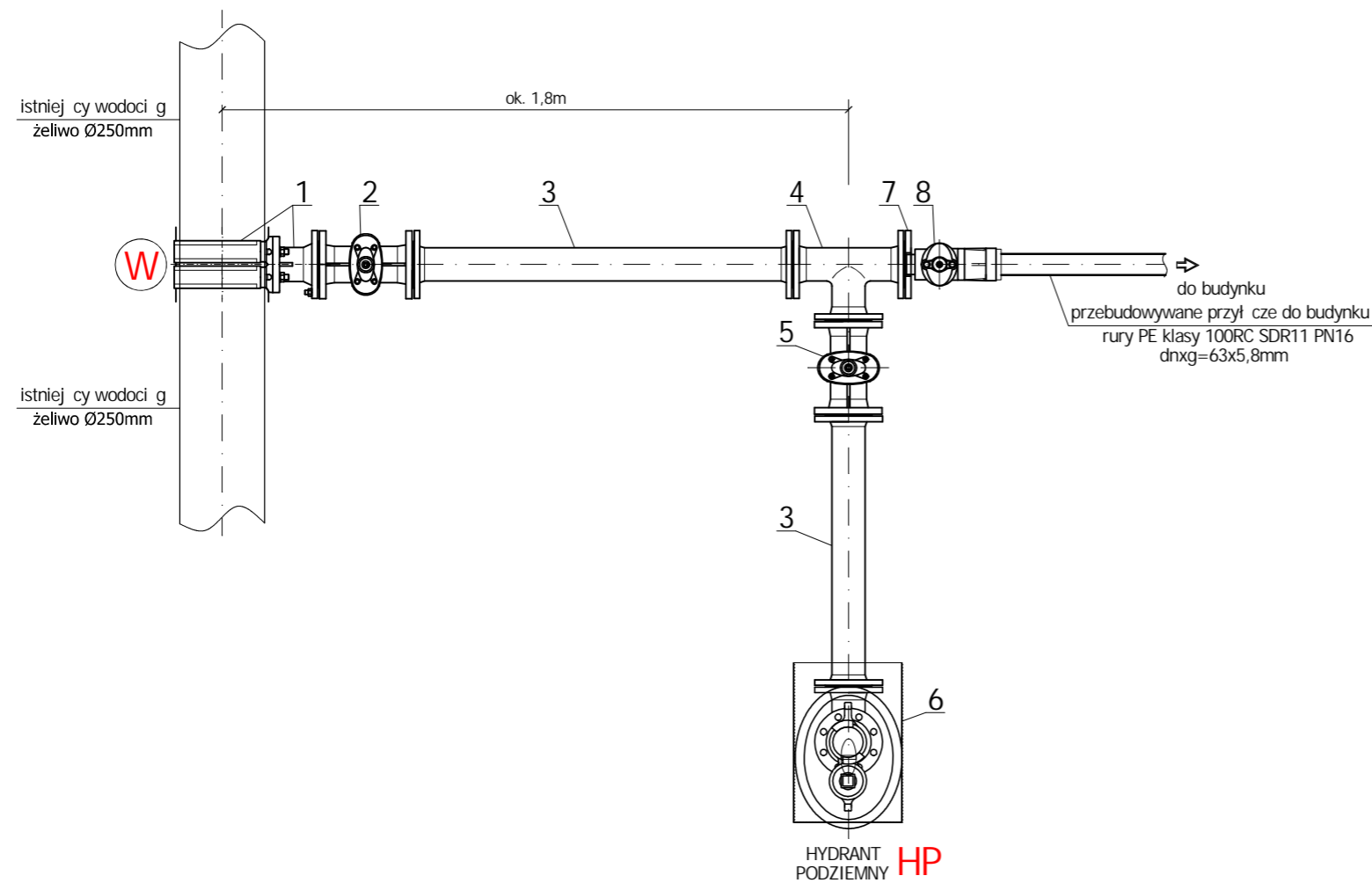


SCHEMAT MONTA OWY W ŻŁA WODOCI GOWEGO
WPIĘCIE W WODOCIĄG ŻELIWNY Ø250
Z HYDRANTEM DN80



zestawienie elementów projektowanych

Nr Poz.	Nr Kat., typ	Nazwa wyrobu, producent	Ilo
1		UNIwersalna OPASKA DO NAWIERCANIA DO RUR ŻELIwnych Z ODEJŚCIEM KOŁNIERZOWYM, RURA ŻELIwna dn250mm, ODEJŚCIE dn80 WYKONANIE Z PODWÓJNĄ TAŚMĄ, TAŚMA ZE STALI NIERDZEWNEJ KORPUS OPASKI Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO, EPOKSYDOWANY	1
2		ZASUWA KOŁNIERZOWA KLINOWA ŻELIwna TYP DŁUGI, DN 80, PN16 D=200mm, k=160mm, L=280mm, MIĘKKOUSZCZELNIONA RÓWNOPRZELOTOWA, Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO UWAGA: ŻELIWA BEZ TRZEPHENIA, OBUDOWY I SKRZYŃKI ULICZNEJ. ZASUWA WYKORZYSTANA W CELU WYKONANIA NAWIERTKI RURY ŻELIwNEJ POD CIŚNIENIEM PRZEZ PRZELOT GNIAZDA ZASUWY	1
3		KSZTAŁTKA ŻELIwna KOŁNIERZOWA PODWÓJNA TYP FF DN 80, L=1000mm, Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO	2
4		TRÓJNIK KOŁNIERZOWY TYPU T DN80/80mm Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO, l=330mm, h=165mm	1
5		ZASUWA KOŁNIERZOWA KLINOWA ŻELIwna TYP DŁUGI, DN 80, PN16 D=200mm, k=160mm, L=280mm, MIĘKKOUSZCZELNIONA, OBUDOWA TELESKOPOWA SYSTEMOWA i SKRZYŃKA ULICZNA Z POKRYWĄ Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO	1
6		HYDRANT P. POŻ. DN 80mm Z PRZYŁĄCZEM KOŁNIERZOWYM ZE STOPKĄ COKOŁOWĄ KOŁNIERZOWĄ DN80, D=200mm, k=160mm Z SAMOCZYNNYM ODWODNIENIEM, PODÓJNYM ZAMKNIĘCIEM ZE SKRZYŃKA ULICZNĄ SZTYwnĄ Z ŻELIWA SZAREGO, Z POKRYWĄ HYDRANT PODZIEMNY – W CIĄGU PIESZYM	1
7		KOŁNIERZ DN80 Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM 2", Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO, EPOKSYDOWANY	1
8		ZASUWA ŻELIwna MIĘKKOUSZCZELNIONA DN 2", PN16, Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM I ZŁĄCZEM ISO DLA RUR PE dn63mm, Z OBUDOWĄ TELESKOPOWĄ SYSTEMOWĄ i SKRZYŃKA ULICZNĄ SZTYwnĄ Z POKRYWĄ Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO	

AN-SAN P.W. Anna Mazur, ul. Ponikwoda 28, 20-135 Lublin, tel. 601 159 744			
RODZAJ OPRACOWANIA	PRZYŁ CZE WODOCI GOWE		DATA KWIECIE 2020
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL WODOCI GOWY	NR RYS.	W.03
INWESTOR	ZNK w Lulinie ul. Grodzka 12, 20-112 Lublin		
LOKALIZACJA	Lublin, ul. Lubartowska 70	NR DZIAŁKI: 68	SKALA
PROJEKTANT	mgr in . Anna Mazur nr upr. LUB/0124/PWOS/04	PODPIS:	