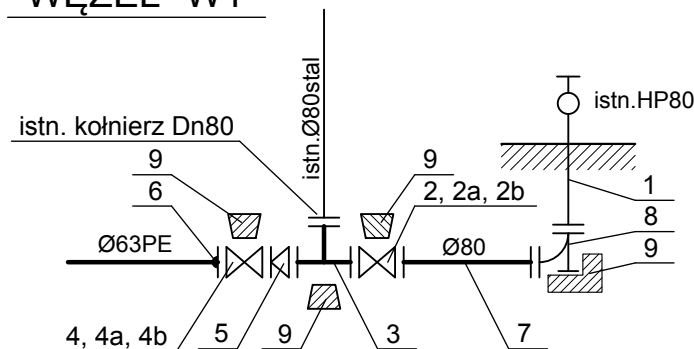


WĘZŁ "W1"



Objaśnienia

- 1 - istniejący hydrant naziemny Dn80 z przeniesienia;
- 2 - zasuwa kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem klina Dn80;
2a - obudowa teleskopowa do zasuw L=1300;
2b - skrzynka uliczna do zasuw;
- 3 - trójnik żeliwny kołnierzowy Dn80;
- 4 - zasuwa kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem klina Dn50;
4a - obudowa teleskopowa do zasuw L=1300;
4b - skrzynka uliczna do zasuw;
- 5 - króciec dwukołnierzowy redukcyjny Dn80/50 typu FFR;
- 6 - tuleja kołnierzowa PEØ63/50 SDR11 z kołnierzem stalowym, galwanizowanym Dn50;
- 7 - króciec dwukołnierzowy Dn80 typu FF, L całk.=0,8m;
- 8 - istniejące kolano dwukołnierzowe ze stopką typu N, Dn80;
- 9 - blok oporowy;

		BIONOR Sp. z o.o. ul. Jana Karłowicza 1, 25-214 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl				
Obiekt:	Mechaniczno - biologiczna oczyszczalnia ścieków w m. Dziekanowice					
Zamierzenie budowlane:	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Dziekanowice na działce nr ewid. 37/13 obręb geodezyjny 0002 Dziekanowice					
Adres obiektu:	MSC.DZIEKANOWICE, GM. LUBOWO, POW. GNIEZNIENSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE		Inwestor:		GMINA LUBOWO 62-260 LUBOWO 1	
Opracowanie:	PROJEKT BUDOWLANY		Stadium:		PROJEKT TECHNICZNY	
Branża:	SANITARNA			Data:	Skala:	Nr rys.:
Nazwa rysunku:	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO			08.2024r.	1:100	S/2
	Imię i nazwisko		Numer uprawnień, specjalność:		Podpis:	
Projektował:	mgr inż. Marcin Gruchala		SWK/0234/PWBS/17			
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Religa		PDK/0009/POOS/07			