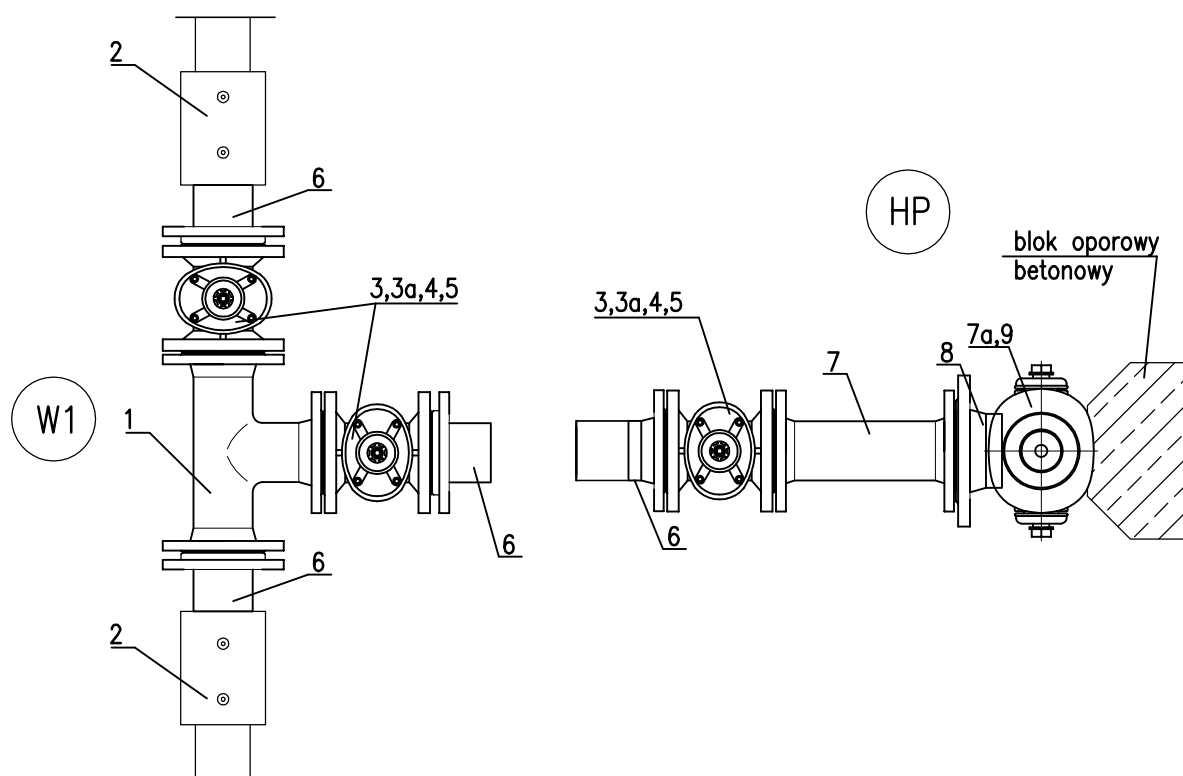


SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIAGOWYCH

Nr	NAZWA ELEMENTU	TYP	ILOŚĆ
1	Trójnik Żel. kołnierzowy FFT DN80/80mm <90° PN10	sfero	1szt
2	Mufa elektrooporowa PE100 SDR17 PN10 Ø90mm	+GF+	2szt
3	Zasuwa żeliwna kołnierzowa F4 Dn80mm PN10	sfero	2szt
3a	Obudowa teleskopowa do zasuw DN80mm		2szt
4	Skrzynka żeliwna "Z" duża H=290mm	KZO	3szt
5	Płyta betonowa do skrzynek 50x50x12cm	B45	3szt
6	Tuleja kołnierzowa PE100 SDR17 Ø90 + kołnierz DN80	PN10	4kpl
7	Króciec żeliwny kołnierzowy FF Dn80mm L=300mm	sfero	1szt
7a	Króciec żeliwny kołnierzowy FF Dn80mm L=200mm	sfero	1szt
8	Kolano żeliwne kołnierzowe ze stopką N Dn80mm	sfero	1szt
9	Hydrant żeliwny nadziemny Dn80mm TYP 8855 nierdzewny	Rd=1,5	1szt
A	Łuk PE100 SDR17 PN10 Ø90mm <45°	PN10	1szt



SANITAR Karol Miazga adres: Ząbinowice 43a/2, 77-100 Bytów
tel. 504-283-611, e-mail: sanitarkm@o2.pl, NIP: 842-164-92-45, REGON: 360643242

INWESTOR: Gmina Borzytuchom, ul. Zwycięstwa 56, 77-141 Borzytuchom

TEMAT: PROJEKT SIECI WODOCIAGOWEJ ROZDZIELCZEJ w m. STRUSZEWO
dz. nr 288/5 obr. [0009] Struszewo, gmina Borzytuchom

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Karol Miazga	NR UPRAWNIENI: POM/0035/PWOS/11	PODPIS:	SKALA:
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA: 5 maj 2020
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIAGOWYCH			Rys. Nr 3