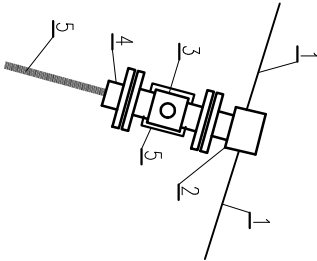
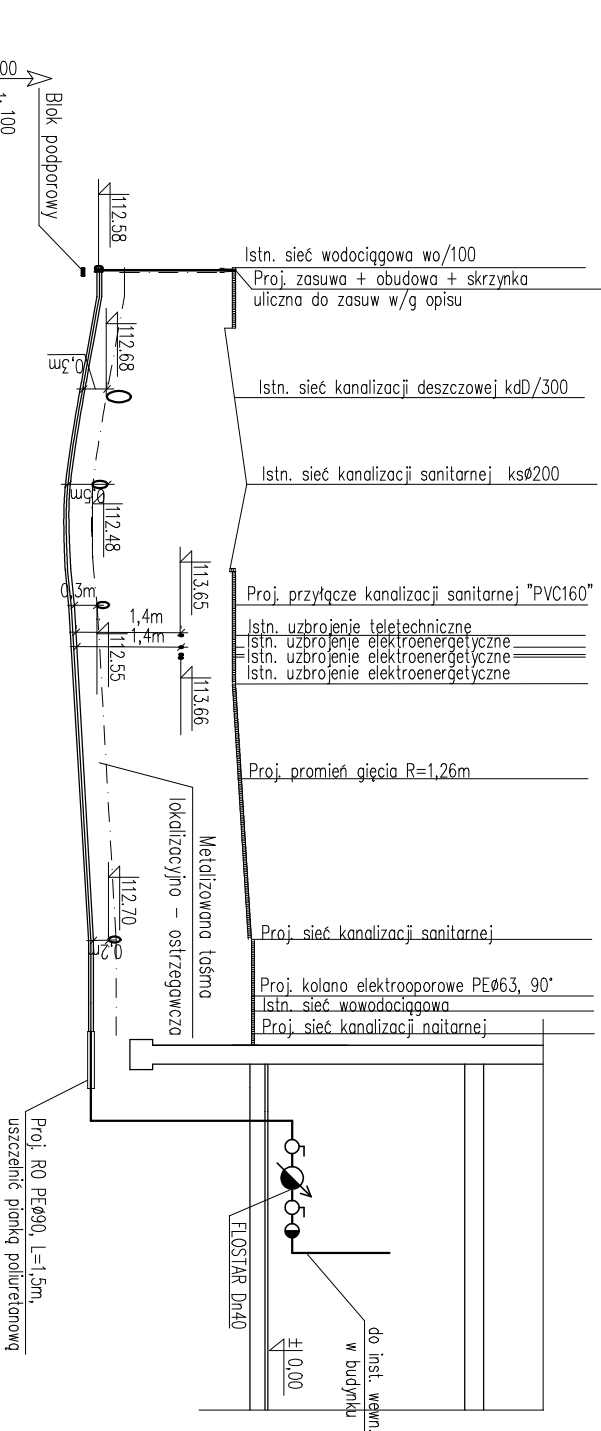


SCHEMAT WCIĘCIA DO WODOCIĄGU Ø100 AC.
w węźle W1



- Istn. sieć wodociągowa Ø100
- Uniwersalna opaska do nawiercania z odejściem kołnierzowym Dn50 typ 3510 prod. HAWLE
- Zasuwa odcinająca Dn50 kołnierzowa krótka prod. AVK
- Tuleja do połączeń rury PEØ63 + kołnierz luźny stalowy Dn50
- Proj. przyłącze wodociągowe PE100 SDR11 dz=63mm
- Proj. blok podporowy



poziom por. 110.00				
RZĘDNA TERENU [m]		112.58	114.38	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m]		112.50	114.38	
ZAGŁĘBIENIE OSI [m]		1.80	1.88	
MATERIAŁ/SPADEK	PE100 SDR17 dz=63		2.03	
			2.42	
			2.24	
			2.18	
			2.18	
			2.15	
			2.09	
			2.13	
			2.12	
			2.12	
DLUGOŚĆ [m]	1.49	1.75		
ODLEGŁOŚĆ [m]	0.11	1.60		
WĘZEL	W1		3.35	
			5.71	
			8.01	
			10.48	
			11.76	
		14.28		
		18.52		
		20.02		
		20.72		
		21.02		
			W2	

STUDIO ARCHITEKTURY GAMMA sp. z o.o. ul. Opolska 15, 15-549 Białystok NIP: 9662091851; REGON:14000503182 tel. 531-901-470 KRS:200643264 e-mail: architekt.bialystok@gmail.com		ul. Chopina 13 96-300 Żyrardów działka nr ewid. 3462 obrob. ewid.: Nr. 0003, Żyrardów Miasto Żyrardów ul. Jana Pawła II 1 96-300 Żyrardów			
TEMAT:				Projekt przyłącza wodociągowego oraz kanalizacji sanitarnej dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ulicy Chopina 13 w Żyrardowie	
ADRES BUDOWY:					
INWESTOR					
PRZEDMIOT RYSUNKU:				Nr. rysunku:	
STADIUM:				Skala:	
Specjalności i linie i nazwisko:				Podpis:	
Projektant:				Piotr Kozłuk PDL/0140/PBS/17	
DATA				01.2021r	
		Nr str.:			