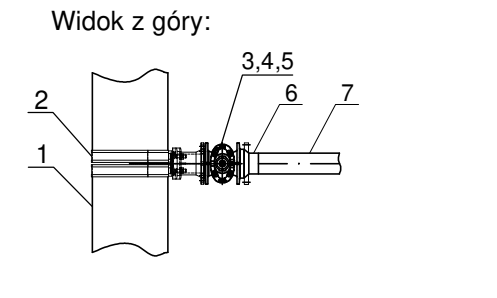
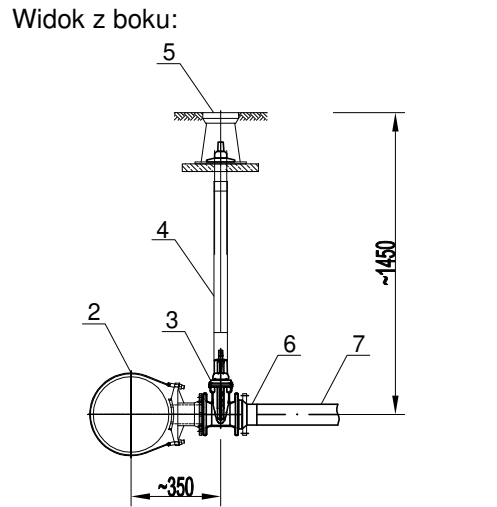
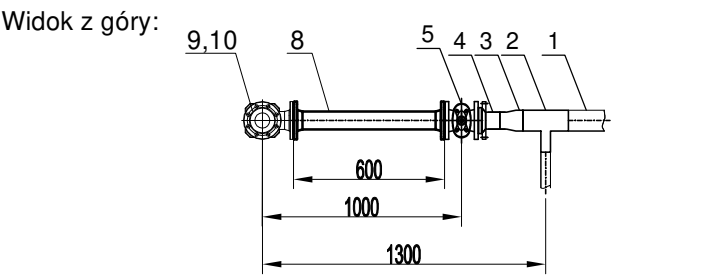
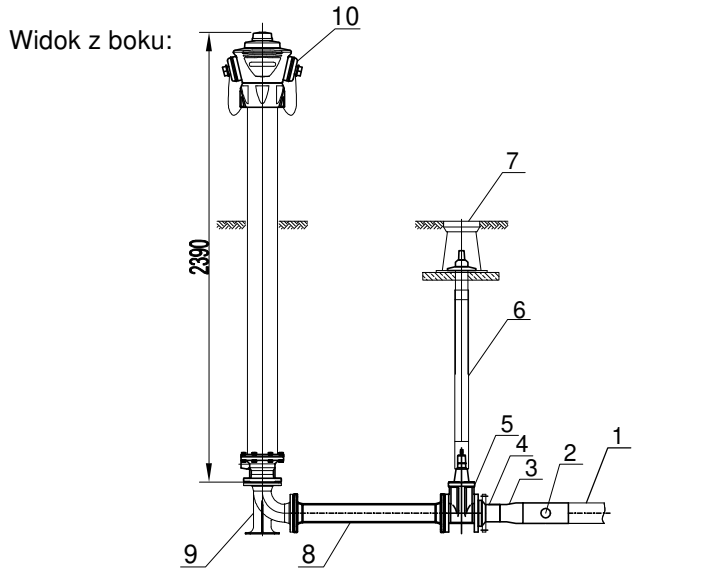


SZCZEGÓŁ A
Włączenia do sieci



- 1 - Istniejący sieć wodociągowa - PVC dn150
2 - Opaska do nawiercania rur PVC dn150 z odejściem kołnierzowym dn100 - żeliwo sferoidalne epoksydowane
3 - Miękkouszczelniająca zasuwa klinowa kołnierzowa dn100, PN16 - żeliwo sferoidalne epoksydowane
4 - Obudowa teleskopowa - głębokość zabudowy 1,40-1,80m
- łeb do klucza i nasada wrzeczona żeliwo sferoidalne, trzpień stal ocynkowana
5 - Żeliwna skrzynka uliczna - żeliwo szare, bitumizowane + płyta podkładowa betonowa
6 - Tuleja kołnierzowa PE100 SDR17 długa d110 z luźnym kołnierzem stalowym dn100
7 - proj. przyłączy z rur PEHD PE100 SDR17 PN10 d110x6,6mm

SZCZEGÓŁ C
Odejście hydrantowe



- 1 - Projektowana rura PE SDR17 d110x6,6mm
2 - Trójnik redukcyjny PE elektrooporowy d110/50
3 - Redukcja PE d110/90
4 - Tuleja kołnierzowa PE d90 z luźnym kołnierzem stalowym dn80
5 - Miękkouszczelniająca zasuwa klinowa kołnierzowa dn80 PN16 - żeliwo sferoidalne
6 - Obudowa teleskopowa - głębokość zabudowy 1,25-1,80m
7 - Żeliwna skrzynka uliczna - żeliwo szare, bitumizowane + płyta podkładowa betonowa
8 - Króciec dwukołnierzowy dn80 PN16 L=0,6 m - żeliwo sferoidalne
9 - Łuk kołnierzowy 90° dn80 ze stopką PN16 - żeliwo sferoidalne
10 - Hydrant nadziemny sztywny dn80 PN16, L=2390mm, RD 1500 - żeliwo sferoidalne

ARCHIprojekt Włodzimierz Banaś ul. Gómicza 7B/3, 59 - 301 Lubin tel. 600-896-917, 795-560-345, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87			
Inwestor:	Stowarzyszenie Rzeczpospolita Samorządna, ul. Rynek 17, 59-330 Ścinawa	Nr arch.:	16/19
Obiekt:	Budowa przystani pasażerskiej na rzece Odra w Lubiążu	Stadium:	P.W.
Adres:	dz. nr 154/1, 216/4, obręb 0037 Lubiąż, jedn. ewid. 022203_5 Wołów - Obszar Wiejski	Data:	23.06.2020
Rysunek:	Profil podłużny instalacji zewnętrznej wody	Skala:	1:100/100
Branża:	Sanitarna	Nr uprawnień:	Zakres uprawnień:
Projektant branży san:	mgr inż. Anna Zagómiak	322/DOŚ/15	Upr. bud. do projektow. bez ogr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych
			Rys. nr Z3