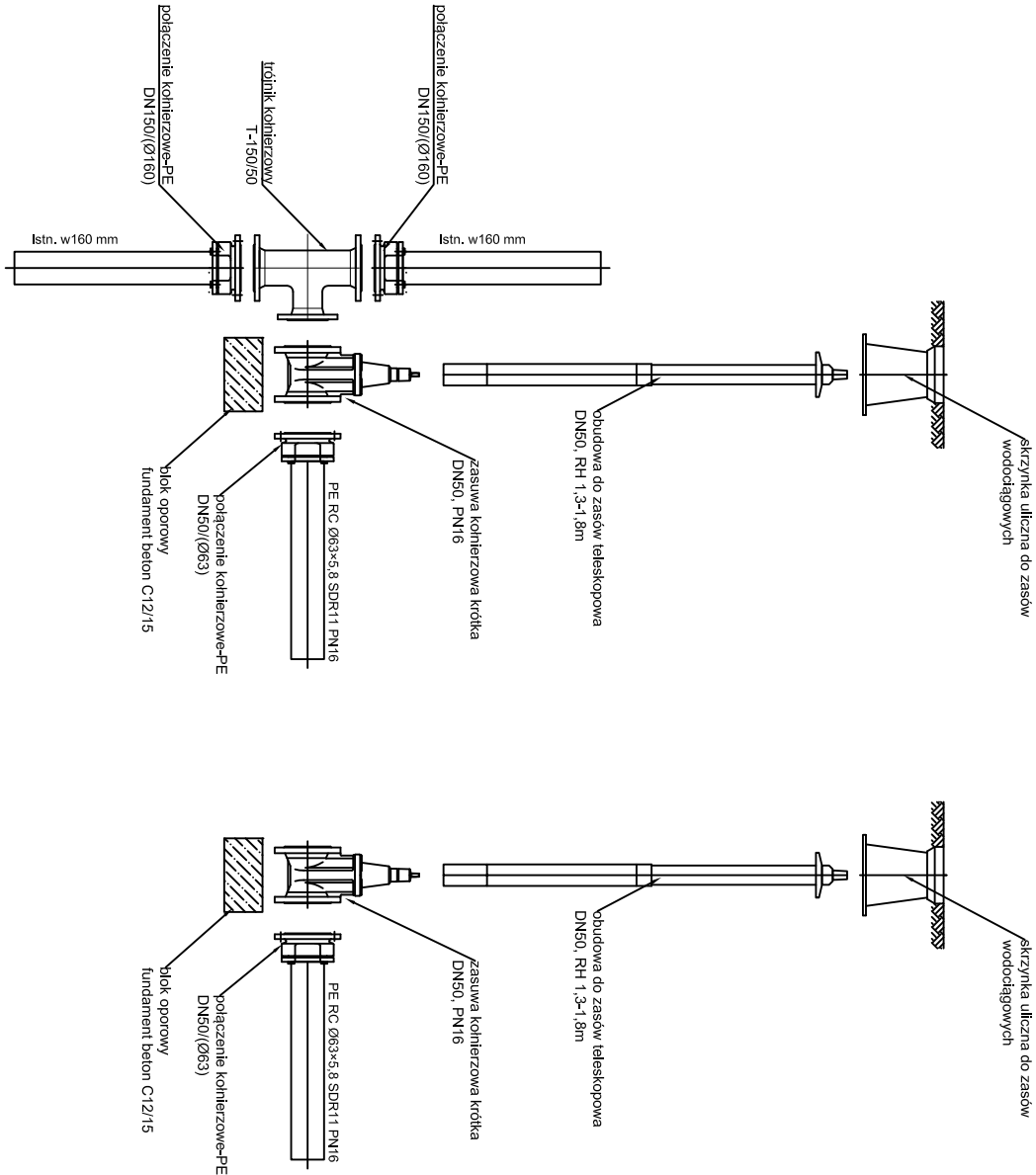
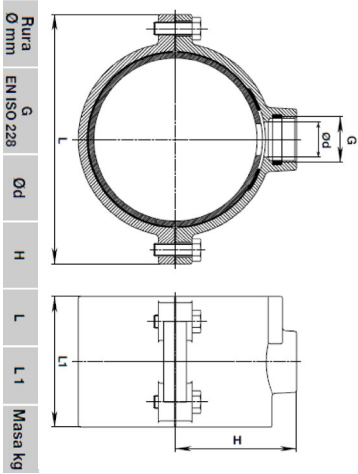


SCHEMAT POŁĄCZENIOWY W4

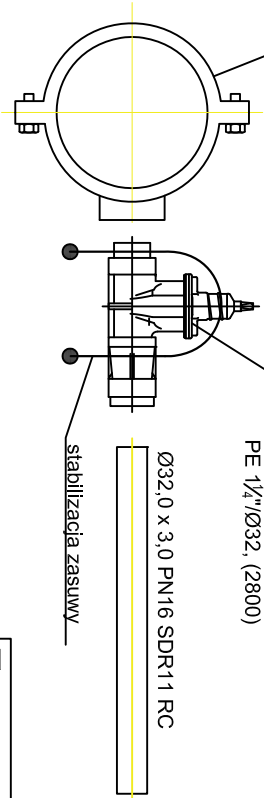
WĘZEL PRZYŁĄCZENIOWY W1 WĘZEL PRZYŁĄCZENIOWY W7



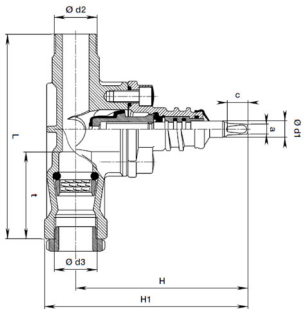
Nr kat. 5250
Rura Ø40-315 mm
z gwintem wewnętrznym EN ISO 228 w kombinacji z masadką odcinającą nr kat. 3720 umożliwia nawiercanie pod ciśnieniem



Opaska do nawiercania do rur PE/PVC,
z gwintem wewnętrznym Ø110/G-1 1/4"



Obudowa do zasów domowych
sztywna Rd=1,5 m (9101)



Nr kat. 2800
Zalwo sfoidalne z 1 gwintem zewnetrznym (EN 10226-1) i 1 złącze ISO do rur PE

ØH	Rura	ØGZ	Ød1	L	L1	H	L1	a	c	Ød1	Masa
1"	32	10"	32	85	203	354	133				3,22
1 1/4"	40	2"	40	101	242	200	234				4,66
1 1/2"	50	2"	50	121	259	200	239				6,06
2"	63	2"	63	137	264	219	257				6,81

	Projektowanie i Nadzór Budowlany Inż. Stefan Tur, ul. Piastowska 11, 37-464 Sładowa Wola kom. 603-744-221; email: s.tur@interia.pl			
Opis:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ PE 63 W MIEJSCOWOŚCI DĄBROWICA			
adres:	DZ NR EWID.: 83, 84, 85 86, 88/1, 88/2, 88/5 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 181207_5 ULANÓW OBREB: 181207_5_0003 DĄBROWICA			
inwestor:	GMINA I MIASTO ULANÓW UL. RYNEK 9 37-410 ULANÓW			
nazwa rysunku	drzwi SANITARNA	stadium projektu ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
funkcjonalne nazwisko	nr upr./specjalność	podpis	data	nr rysunku
projektował	mł. Stefan TUR	78/TS/GB	05.2022	4
opracował	POKROPIŃSKI	05.2022		
mgr inż. Paweł MUCIEK				