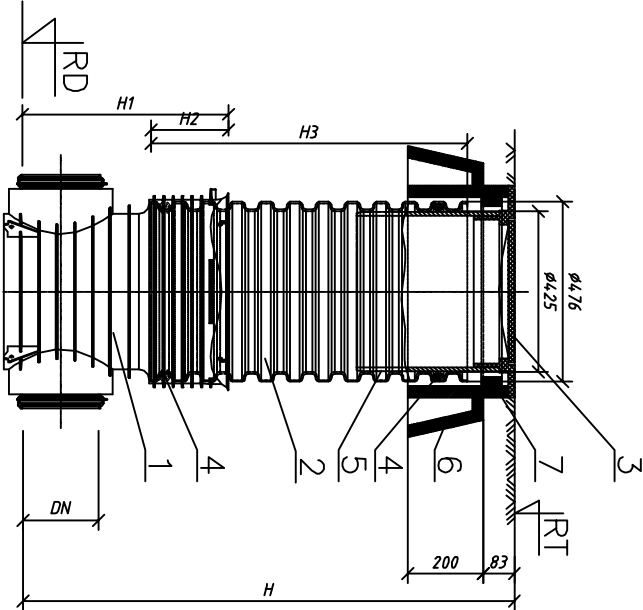


STUDZIENKA INSPEKCYJNA Ø425mm  
Z POKRYWĄ ŻELIWNĄ

OZNACZENIA

1.	KINETA STUDZIENKI Z PP DLA RURY KARBOWANEJ Ø425 mm Z NASTAWNYMI KIELICHAMI
	– TYP I PRZELOT 0°
	– TYP II PRZELOT 30°
	– TYP III PRZELOT 60°
	– TYP IV PRZELOT 90°
	– TYP V POŁĄCZENIOWA 90°
	– TYP VI POŁĄCZENIOWA – dopływ prawy i lewy
2.	RURA KARBOWANA (TRZON STUDZIENKI) Ø425mm Z PP
3.	WŁAZ 425 ŻELIWNY B125
4.	USZCZELKA
5.	RURA TELESKOPOWA Ø425mm L=375 LUB 700 mm
6.	STOŻEK ODCIĄŻAJĄCY TAR 425 POD POKRYWĄ
7.	ADAPTER POD WŁAZ NA STOŻEK TAR 425



STUDIA		WYMIAROWA		I		ZESTAWIENIE		MATERIAŁÓW		DLA		STUZIENEK		D = 425mm	
Nr	rzędna terenu	rzędna odpływ	zagałb kanału	Typ kinety kanał dz. 160	Typ kinety D425 kanał dz. 200	Rura karbow.	Redukcja 200/160	Redukcja 315/200	Wkładka "in situ"	Korek dz.	Rura teleskopowa	Adapter do wżazu	Stożek odciąż.	Właz żeliwny D400	
	Rt	Rd	m.	I I I I T X	I I I I T X	cm			dz. 160	160 200					
1	2	3	4	0° 30° 60° 90°	0° 30° 60° 90°	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
S1	32,75	31,60	1,15		1	65					1	1	1	1	1
S2	33,00	31,70	1,30			80	1				1	1	1	1	1
S3	33,00	31,79	1,21		1	71					1	1	1	1	1
S4	33,00	31,72	1,28			78					1	1	1	1	1
RAZEM				0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	294		0	0	0	4	4	4	4	