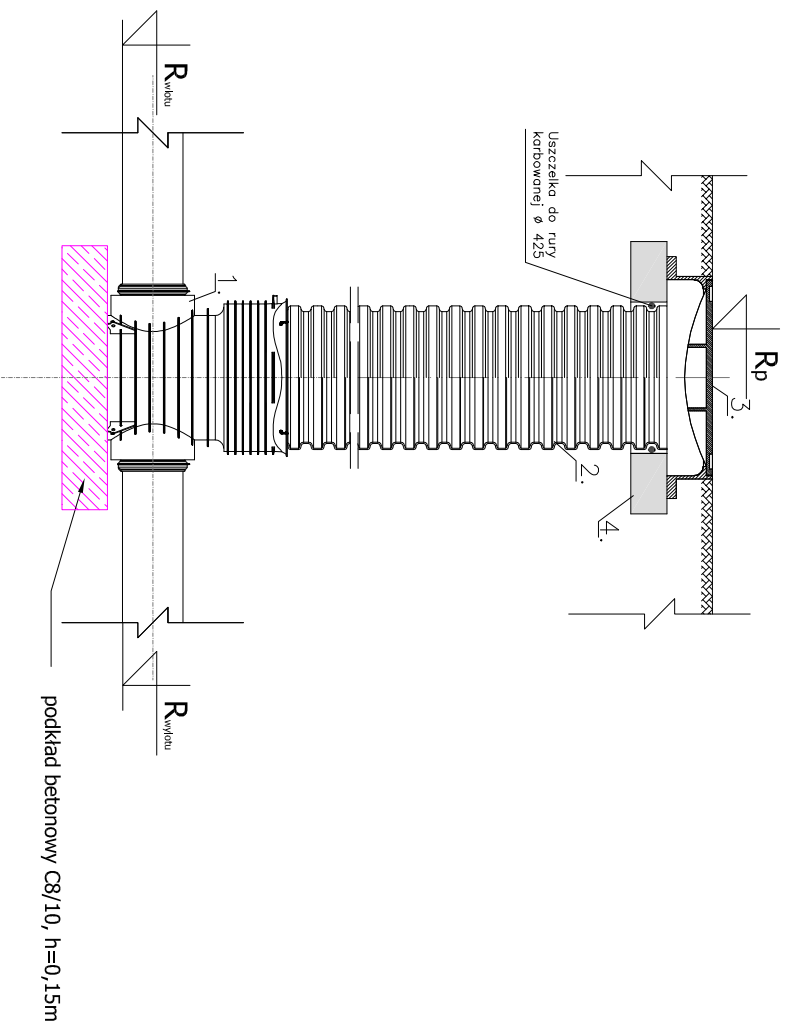


## STUDNIA REWIZYJNA TWORZYWOMA PP 425


SKALA 1:25



OPIS ELEMENTÓW SKŁADOWYCH STUDIŃ PP Ø425			
1	Kinet. studzienki: rewizyjnej z PP, wąż z uszczelką Ø 425	Typ I	przepływowa
		Typ J	przepływowa (o kącie zatamowania 30°, 60°, 90°))
		Typ T	przyłgoczeniowa (dopływ lewy lub prawy)
		Typ X	zbiornicza (dopływ lewy prawy)
2	Rura karbowana PP 425 Trzon studzienki kanalizacyjnej bez uszczelki	L=2000 mm	Wymiar PP 600 x 2000
		L=3000 mm	Wymiar PP 600 x 3000
		L=6000 mm	Wymiar PP 600 x 6000
3	Wąż kanatowy typu lekkiego z pokrywą żebrowaną B 125		
4	Pierścien oddizyjncy żelbetowy dz x dw = 1200x600mm, h=120mm.		

Oznaczenie studiń w projekcie	Średnica zewnętrznej instalacji kanalizacyjnej (mm)	R <sub>włotu</sub>	R <sub>wylotu</sub>	Wys. studiń H	Uwagi
—	m n.p.m.	m n.p.m.	m	—	
S3	PVC-U 160, (SMB) PVC-U 200, (SMB)	87,11	87,11	2,27	Lewy dopływ Ø160 R: 87,61
S4	PVC-U 160, (SMB) PVC-U 200, (SMB)	87,17	87,17	2,26	Lewy dopływ Ø160 R: 87,67
S6	PVC-U 160, (SMB) PVC-U 200, (SMB)	87,73	87,73	1,67	Lewy dopływ Ø160 R: 87,93

## STUDNIA REWIZYJNA PP 425

jednostka projektowa			
 <p><b>ALFA PROJEKT</b> BIURO PROJEKTOWE</p> <p>ul. Ślaska 2, lok. 1-4, 06-400 Ciepianów tel. kom.: +48 505 119 694, tel/fax: +48 (23) 307 07 67 www.alfaprojekt.com.pl, biuro@alfaprojekt.com.pl NIP: 566-188-00-87, REGON: 141078501</p>			
inwestor:	<p><u>Powiat Warszawski Zachodni</u></p> <p><u>ul. Poznańska 129/133</u> <u>05-650 Ożarów Mazowiecki</u></p>		
opiek:	<p>Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku garażowego w celu utworzenia Zakładu Aktywności Zawodowej, na potrzeby funkcjonowania Hospicjum i Dornu Pomocy Społecznej wraz z rozbudową istniejącej witryny na terenie części działki ewid. nr 12/3, położonej we wsi Bramki, gm. Błonie</p> <p>dz. nr ewid. 12/3, obręb 0008 Bramki, ul. Północna 18, 05-870 Bramki</p>		
adres inwestycji:			
nazwa rysunku:	SPECYFIKACJA STUDIUM TWORZYWYCH PP425		
projektant: inst. sanitarna	imię i nazwisko	nr upraw.	podpis
opracowanie: inst. sanitarna	mgr inż. Piotr Ślesicki	MAZ/0405/PMBŚ/16	
opracowanie:	mgr inż. Marcin Czarniewicz	MAZ/0387/POOŚ/13	
opracownik:	mgr inż. Miłena Szabrowska	-	
	inż. Klaudia Żmuda	-	
studium:	specjalność:	data:	skala:
Projekt techniczny	Inst. sanitarna	5 czerwca 2023r.	1:25
PT-ISO6			