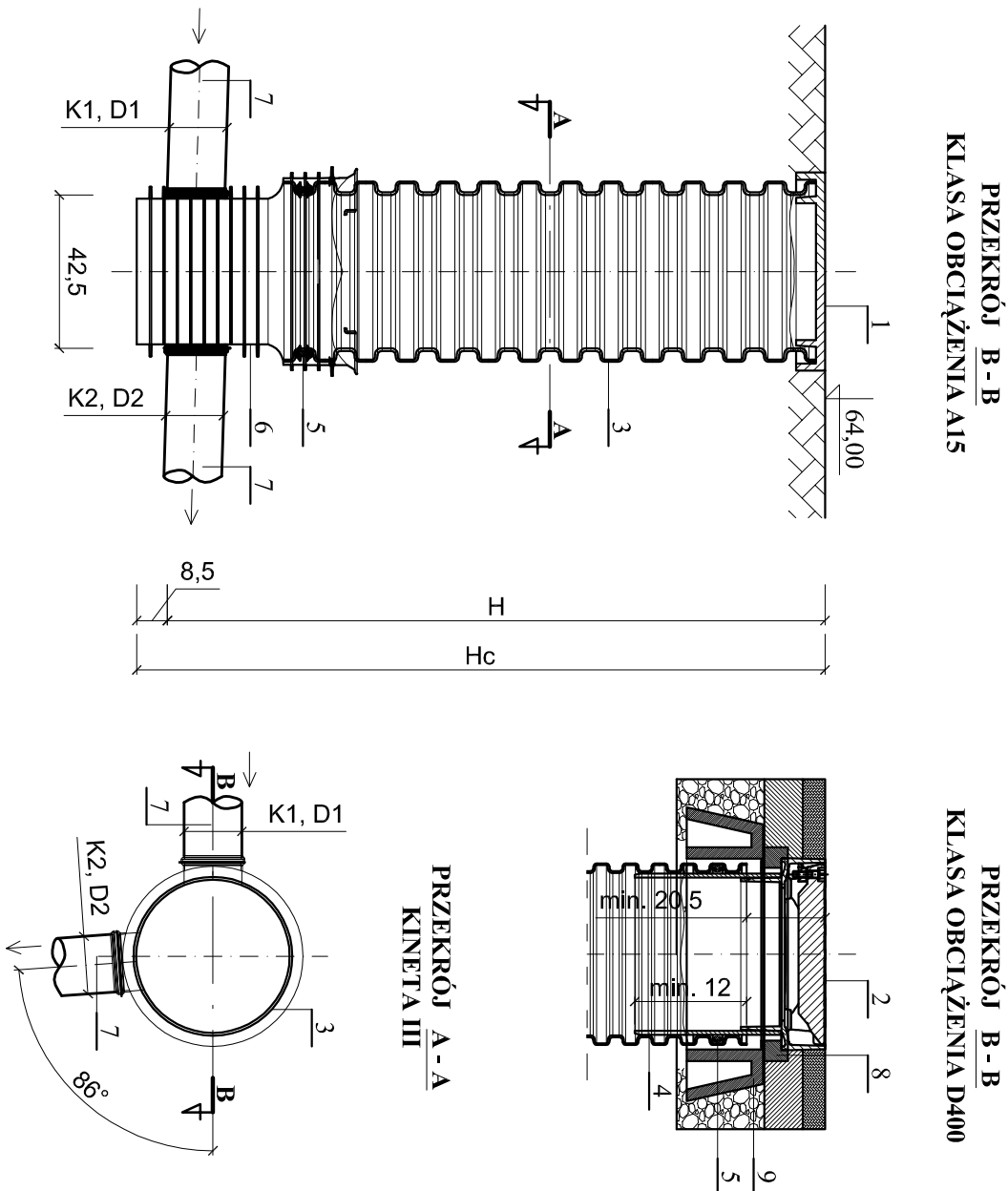


TABELA WYMIAROWA STUDNI



OZNACZENIA

Lp.	Nazwa
1	2
1	Pokrywa z PP: klasa obciążenia A15
2	Właz żeliwny: klasa obciążenia D400
3	Rura trzonowa karbowana: PP, Ø425 mm, SN8
4	Rura teleskopowa do rury karbowanej PP Ø425 mm
5	Uszczelka do rury teleskopowej i karbowanej Ø425 mm
6	Kineta: Ø425 mm, króćce DN160
7	Rura: Ø160/4,7, PVC-U, SDR34, SN8
8	Adapter pod właz na stożek odcciążający
9	Stożek odcciążający Ø425 mm

Ozn.		Jedn.		NUMER STUDIŃ		
				S-2	S-3	S-4
Lp		1.	2.	3.		
T	m n.p.m.	63,50	64,00	64,50		
K ₁	m n.p.m.	61,98	62,49	62,99		
K ₂	m n.p.m.	61,98	62,49	62,99		
K ₃	m n.p.m.	-	-	-		
H	cm	152,0	151,0	151,0		
H _c	cm	160,5	159,5	159,5		
średnica	K ₁	mm	160	160		
	K ₂	mm	160	160		
	K ₃	mm	-	-		
typ wjazdu	ozn.	A15	A15	D400		
rodzaj kine ty	ozn.	Typ I - Przepył- wowa 60°	Typ II - Przepył- wowa 72°	Typ III - Przepył- wowa 86°		
stożek odcinający	ozn.	-	-	tak		
Uwagi	ozn.					

STUDNIA Ø425mm - S-2, S-3, S-4

<div>AQUA - PROJECT®</div> <div>Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy</div>					
Inwestor: Gmina Gniew, Plac Grunwaldzki 1; 83-140 Gniew			Data: 30.10.2017		Nr zlecenia: 778/2016
Objekt: Rozbudowa stacji wodociągowej w Jeleniu			Faza: PB-W	Skala: 1:20	Branża: Sanit.
Temat: Projekt Budowlano-Wykonawczy			Projektował:	mgr inż. E. Sieniek	
			Opracował:	mgr inż. P. Kolaski	
			Sprawdził:	mgr inż. A. Pieniążek	
			Nr rysunku:		12