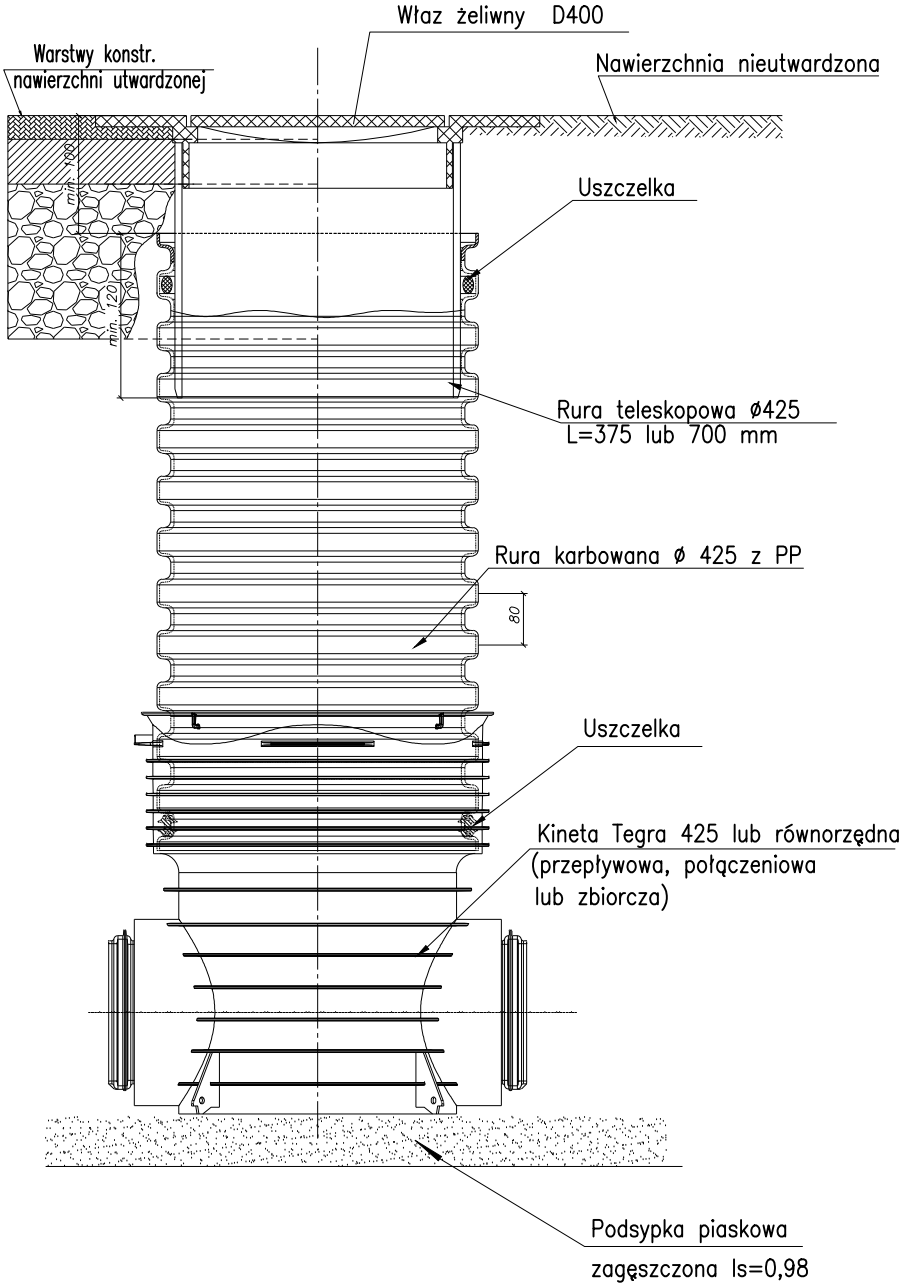
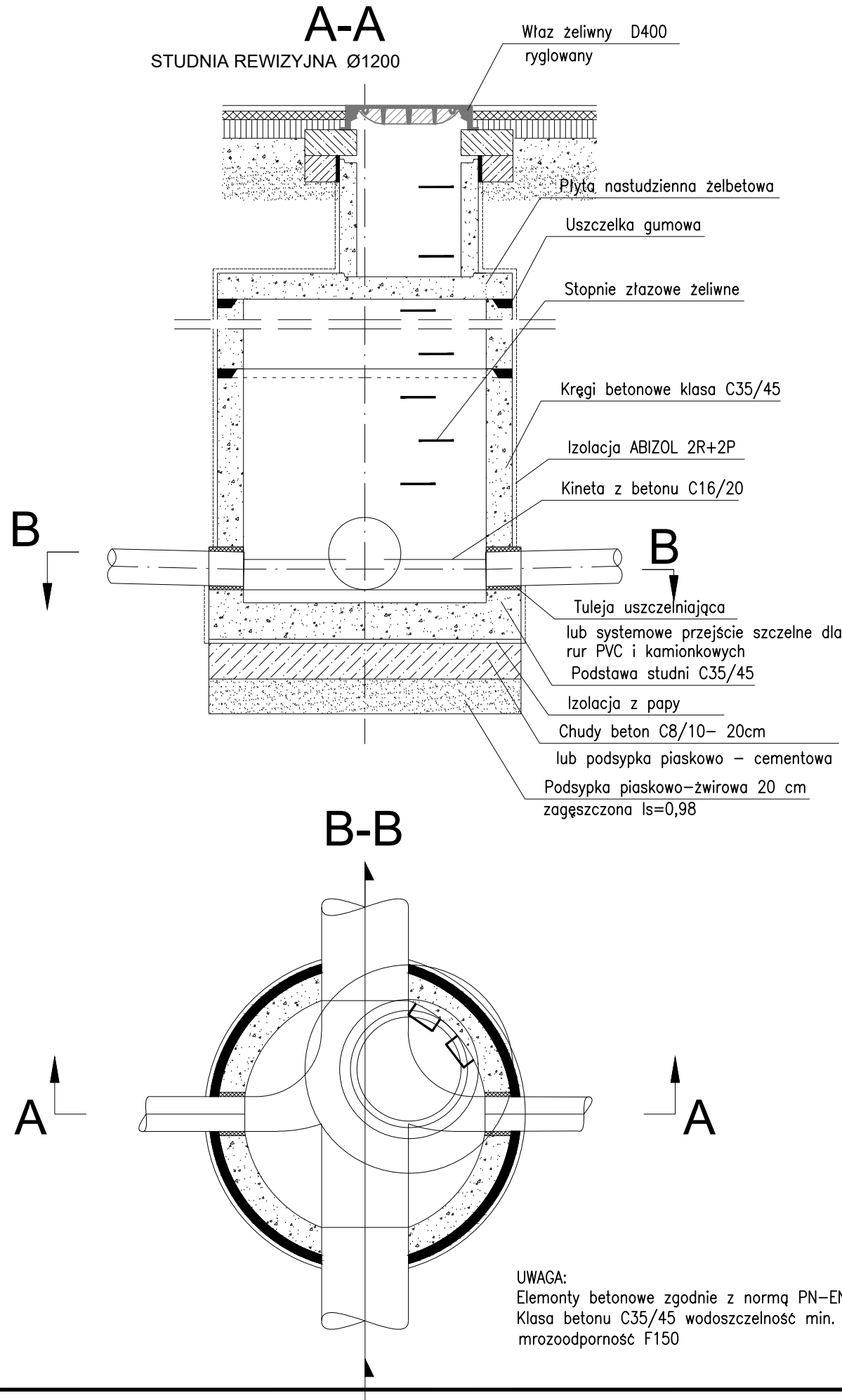


Zestawienie studni rewizyjnych i inspekcyjnych

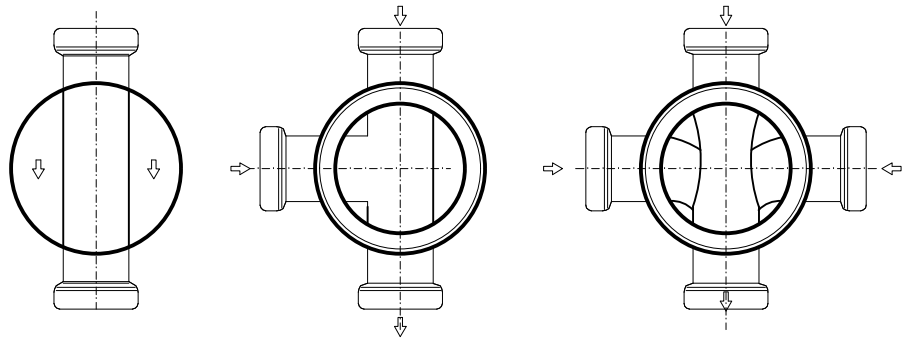
STUDNIA INSPEKCYJNA Ø425



Typ I przepływowa

Typ T połączeniowa (dopływ prawy lub lewy)

Typ X zbiorcza (dopływ prawy i lewy)



NR ST.	SZKIC POŁĄCZ.	Rz terenu włazu (m)	Średnica studni (mm)	Rz dna studni m n.p.m.	Głębokość studni (m)	Średnica wylotu (mm)	Rzędna wylotu m n.p.m.	Średnica wlotu (mm)	Rzędna wlotu m n.p.m.	Średnica włączenia (mm)	Rzędna włączenia m n.p.m.	Średnica włączenia (mm)	Rzędna włączenia m n.p.m.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Istniejąca S1 Istn. studnia Ø1200 mm		79,00	1200	76,41	2,59	Istn. D200	76,41	D250 PVC	76,41	-	-	-	-
Projektow. S2 Studnia betonowa Ø 1200 mm rewizyjna		78,95	1200	76,46	2,49	D250 PVC	76,46	D250 PVC	76,46	Istn. DN200	~77,20	-	-
Projektow. S3 Studnia tworzywowa Ø 425 mm inspekcyjna		79,60	425	76,53	3,07	D250 PVC	76,53	D250 PVC	76,53	-	-	-	-
Projektow. S4 Studnia tworzywowa Ø 425 mm inspekcyjna		79,50	425	76,61	2,89	D250 PVC	76,61	D250 PVC	76,61	-	-	-	-
Projektow. S5 Studnia tworzywowa Ø 425 mm inspekcyjna		79,50	425	76,62	2,88	D250 PVC	76,62	D250 PVC	76,62	-	-	-	-
Projektow. S5A Studnia betonowa Ø 1000 mm rewizyjna		79,48	1000	76,69	2,79	D250 PVC	76,69	D250 PVC	76,69	-	-	-	-
Projektow. S6 Studnia tworzywowa Ø 425 mm inspekcyjna		79,45	425	76,78	2,67	D250 PVC	76,78	D250 PVC	76,78	-	-	-	-
Projektow. S7 Studnia betonowa Ø 1200 mm rewizyjna		79,75	1200	76,89	2,86	D250 PVC	76,89	D250 PVC	76,89	D250 PVC	77,21	-	-
Istniejąca S8 Studnia betonowa Ø 1200 mm rewizyjna		79,80	1200	77,23	2,57	D250 PVC	77,23	Istn. D300	~77,23	-	-	-	-
Istniejąca S9 Studnia betonowa Ø 1200 mm rewizyjna		79,54	1200	77,01	2,53	D250 PVC	77,01	D200	77,01	D250	77,01	-	-
Istniejąca S10 Studnia betonowa Ø 3000 mm rewizyjna Studnia zlewnia		80,15	1500	73,81	6,34	Istn. Ø400 kam.	73,91	Istn. Ø300 kam.	78,05	Istn. Ø400 kam.	73,91	DN250 Kamion.	75,65
Projektow. S11 Studnia betonowa Ø 1200 mm rewizyjna		79,70	1200	75,81	3,89	D250 Kam.	75,81	D250 Kam.	75,81	-	-	-	-
Projektow. S12 Studnia betonowa Ø 1200 mm rewizyjna		79,80	1200	76,16	3,64	D250 Kam.	76,16	D250 Kam.	76,16	-	-	-	-
Projektow. S13 Studnia betonowa Ø 1200 mm rewizyjna		79,60	1200	76,28	3,32	D250 Kam.	76,28	D250 Kam.	76,28	-	-	-	-
Projektow. S14 Studnia betonowa Ø 1200 mm rewizyjna		79,70	1200	76,58	3,12	D250 Kam.	76,58	D250 Kam.	76,58	-	-	-	-

TEN RYSUNEK JEST OBIĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH			Branża: SANITARNA
<b>INSTALAND</b> <b>Andrzej Białecki</b> 02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46			Faza: PROJ. BUDOWLANY
Temat: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY I PRZEBUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I SIECI WODOCIĄGOWEJ W CELU ZMIANY KIERUNKU PRZEPŁYWU ŚCIEKÓW PRZY UL. SZARYCH SZEREGÓW W LEGIONOWIE JEDN. EW. 140801 1 LEGIONOWO DZ. NR 3/23, 2/2, 2/1, 3/29, 3/25, 3/27, 3/13, 4 OBRĘB 0070 LEGIONOWO			
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE STUDNI INSPEKCYJNYCH I REWIZYJNYCH		
Projektował:	mgr inż. Agnieszka Białecka nr upr. MAZ/0402/PWOS/09 w specjalności instalacji i sieci sanitarnych	Skala:	
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Białecka	Data: 30.08.19r.	
Sprawdził:	inż. Michał Białecki nr upr. MAZ/0457/POOS/10 w specjalności instalacji i sieci sanitarnych	Rys. nr: 6	