

## SZCZEGÓŁ A

Skala 1:10

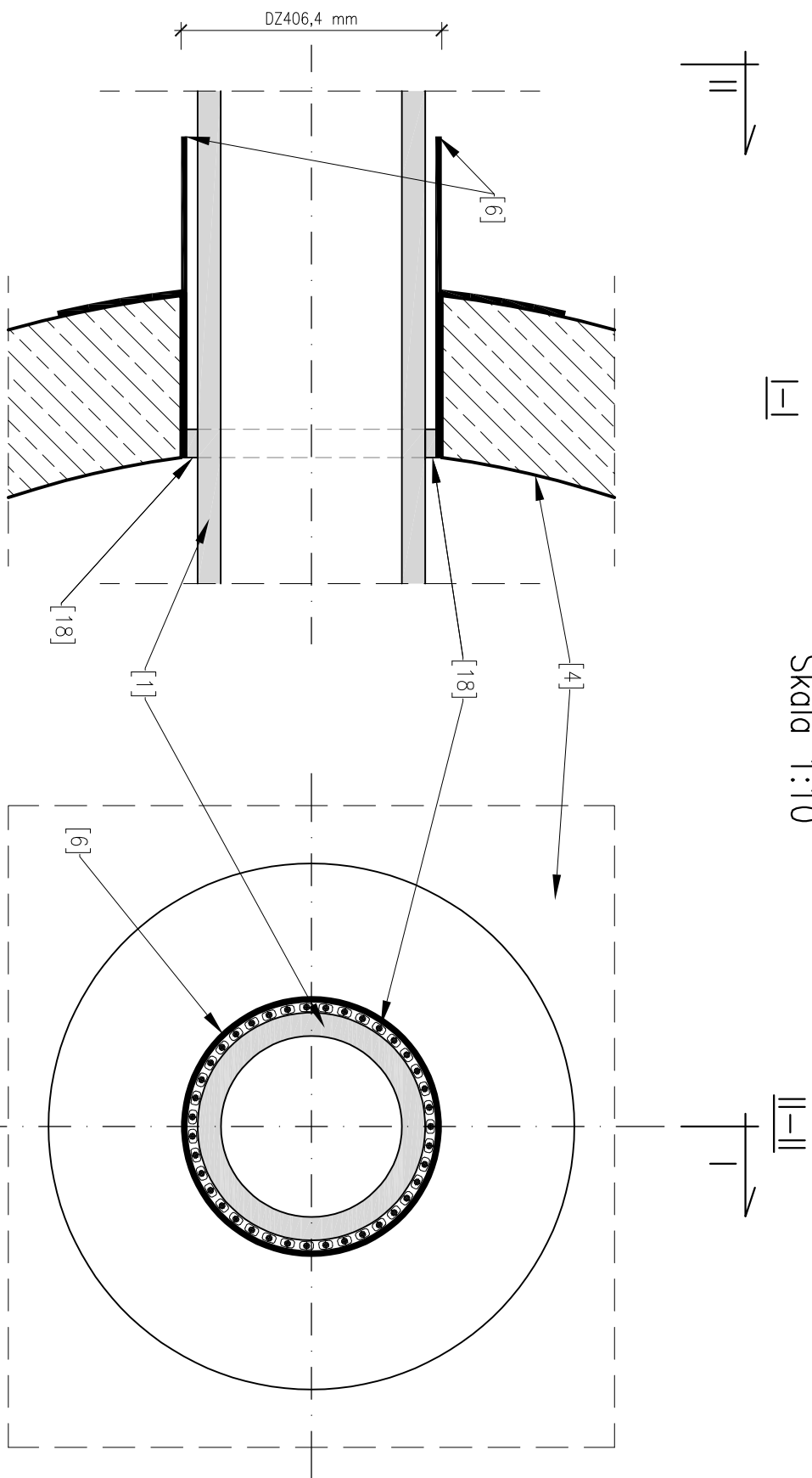


TABELA NR 1. ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DLA JEDNEJ STUDIUM			
NR ELM.	NAMNA	LIŁOŚĆ (SZT.)	UWAGI
[1]	Rura Ø350 PE100-RC (SDR11)	–	Długość wg profilu
[2]	Zwężka dwukolnierkowa Ø350/300 mm	1	
[3]	Łuk kolnierkowy Ø300 mm	2	
[4]	Podstawa słupni żelbetowej Ø3000/2000 mm	1	
[5]	Zasuwa z kolierzami DN300	2	
[6]	Przejście szczelne: tuleja osłonowa	3	
[7]	Łuk segmentowy 45°	2	
[8]	Łuk segmentowy 30°	2	
[9]	Łuk segmentowy 60° (SW2), Łuk segmentowy 45° (SW3),	1	
[10]	Połączenie kolnierkowe (tuleja kolnierkowa DN350, kolierz słupowy 355/350, uszczelka do kolnierza)	1	
[11]	Połączenie kolnierkowe (tuleja kolnierkowa DN350, kolierz słupowy 315/300, uszczelka do kolnierza)	2	
[12]	Trójnik kolnierkowy Ø300 mm	1	
[13]	Rura Ø300 PE100-RC (SDR11) – dwuwarstwowa	–	Długość wg profilu
[14]	Pokrywa żelbetowa Ø3000/350/600 mm	1	
[15]	Właz kanałowy Euro 600 klasa D400	1	
[16]	Krąg pośredni Ø3000/3500 mm (dla studni SW3)	1	
[17]	Beton C8/10 gr. 15 cm	1	
[18]	Łączuch uszczelniający	3	Dobór łączucha wg tabeli nr 2

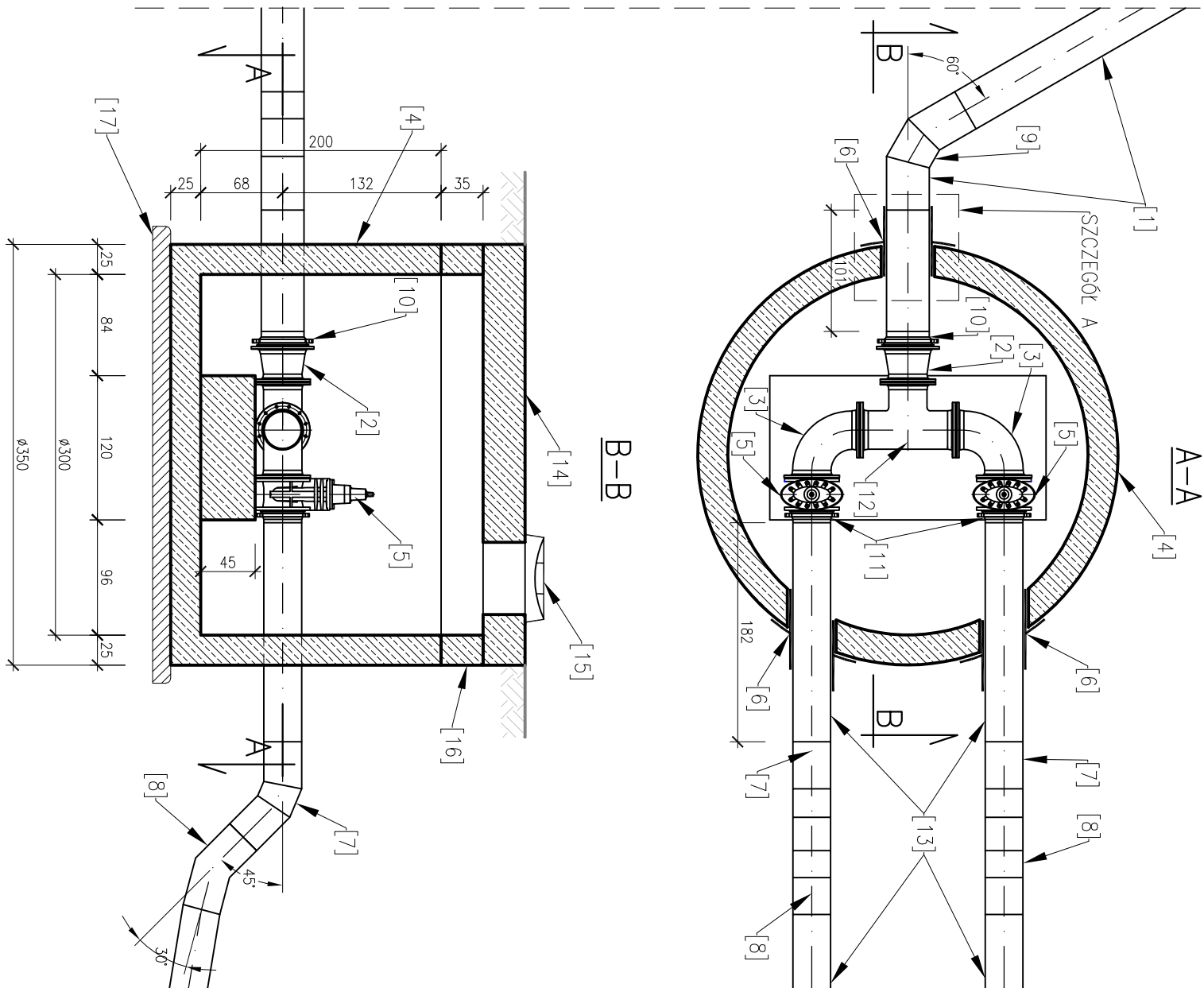
TABELA NR 1. ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DLA JEDNEJ STUDIUM


TABELA NR 2. PARAMETRY DOBORU ŁAŃCUCHÓW				
USZCZELNIAJĄCYCH				
ŚREDNICA NOMINALNA	ILOŚĆ ŁAŃCUCHÓW (szt.)	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA RURY PRZEWODOWEJ (mm)	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA RURY OSŁONOWEJ (mm)	PRZYKŁADOWE ROZWIĄZNI
DN350	1	355	386,4	INTEGRA GLIWICE ŁU-1, 39 OGNIW, DŁUGOŚĆ OGNIWA 30 mm, GRUBOŚĆ OGNIWA 13 mm, WYMIAR ŚRUBY M5 x 60
DN300	2	315	386,4	INTEGRA GLIWICE ŁU-5, 20 OGNIW, DŁUGOŚĆ OGNIWA 56 mm, GRUBOŚĆ OGNIWA 31 mm, WYMIAR ŚRUBY M10 x 140

TABELA NR 2. PARAMETRY DOBORU ŁANCUCHÓW USZCZELNIAJĄCYCH

## PRZYKŁADOWE ROZWIĄZNIENIE

ŚREDNICA NOMINALNA	IŁOŚĆ ŁAŃCUCHÓW (szt.)	ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA RURY PRZEWODOWEJ (mm)	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA RURY OSŁONOWEJ (mm)	PRZYKŁADOWE ROZWIĄZNI
DN350	1	355	386,4	INTEGRA GŁOWICE LU-1, 39 OGNIW, DŁUGOŚĆ OGNIWA 30 mm, GRUBOŚĆ OGNIWA 13 mm, WYMIAR ŚRUBY M5 x 60
DN300	2	315	386,4	INTEGRA GŁOWICE LU-5, 20 OGNIW, DŁUGOŚĆ OGNIWA 56 mm, GRUBOŚĆ OGNIWA 31 mm, WYMIAR ŚRUBY M10 x 140



<p>Zostają się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przyswojony, udzieleny lub oddany komukolwiek bez pisemnej zgody O.U.I. "STAND" (fax: Nr 24, pocz. 83 z 1994r. z późniejszymi zmianami).</p>		<p>Id wydruku</p>	
		<p>Ośrodek Usług Inżynierskich "STAND" sp. z o.o. ul. Koszowicza 22, 31-523 Kraków tel. (12) 413-16-02, fax (12) 376-89-75</p>	
<p>Zadanie:</p> <p>Odtworzenie ciągłości ekologicznej Węsy i dolnych odcinków rzek Soły i Skawy</p>		<p>Dokumentacja 506/PW/7s</p>	
<p>Temat:</p> <p>Budowa przepłaski przy ślepinu w km 21+500 biegu rzeki Skawy w miejscowości Wodowice, gmina Wodowice, pow. wodowicki, woj. małopolskie</p>		<p>Wydanie 1</p>	
<p>Nazwa rysunku:</p> <p>Studnia wodociągowa Sw2 i Sw3</p>		<p>Numer umowy 632/R/2017</p>	
<p>Nazwa rysunku:</p> <p>Studnia wodociągowa Sw2 i Sw3</p>		<p>Data 11.2019</p>	
<p>Zespół autorski</p> <p>Nazwisko i imię</p>		<p>Nr rysunku</p> <p>T.07</p>	
<p>Projektant</p> <p>B.Biel</p>		<p>Specjalność</p> <p>Instalacja inżynierska</p>	
<p>Asystent projektanta</p>		<p>Podpis</p>	
<p>Sprawdzający</p>		<p>Skala</p> <p>1:50</p>	