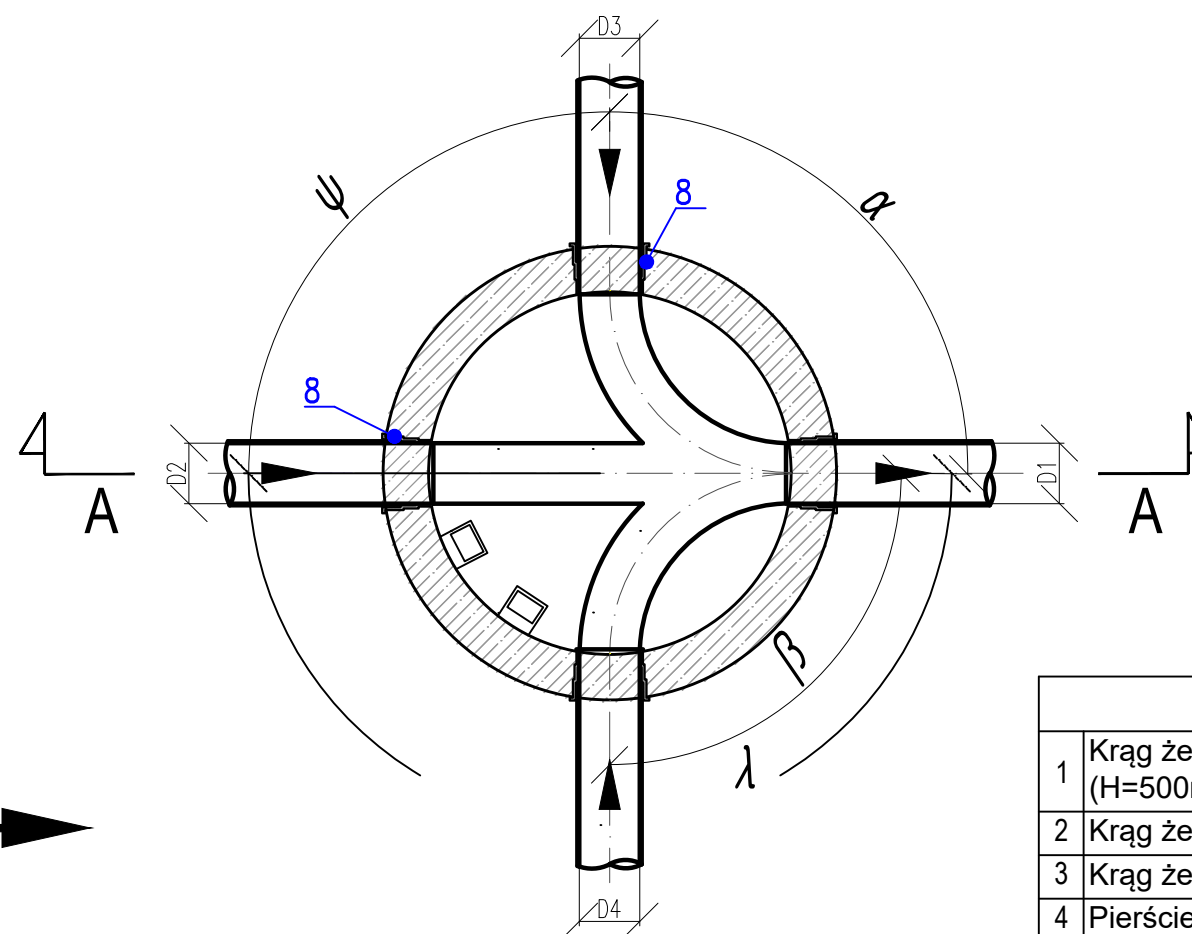
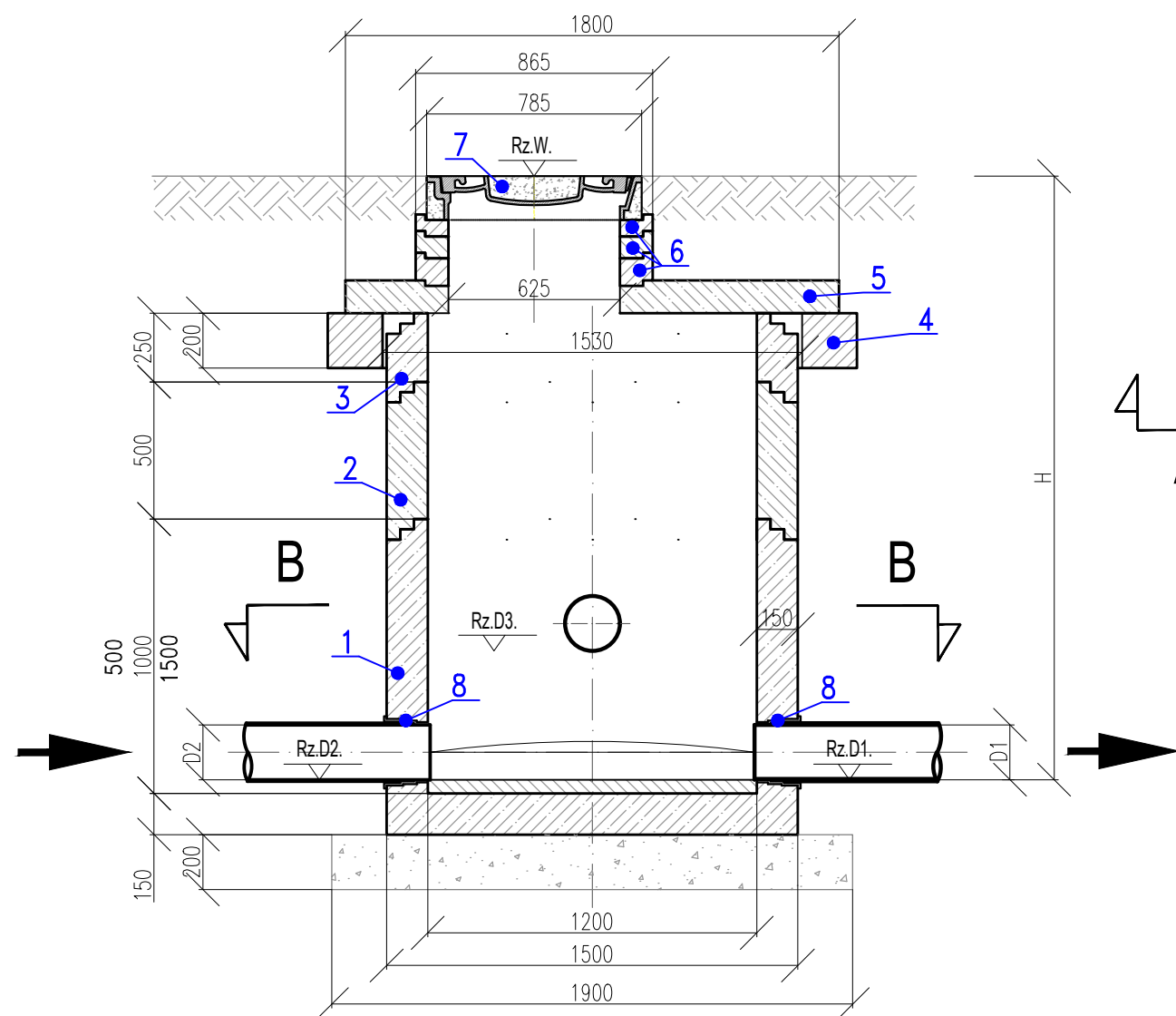


PRZEKRÓJ A – A

PRZEKRÓJ B – B



OZNACZENIA

1	Krąg żelbetowy z dnem Ø1200mm (H=500mm, 1000mm, 1500mm)
2	Krąg żelbetowy Ø1200mm H=500mm
3	Krąg żelbetowy Ø1200mm H=250mm
4	Pierścień odciążający Ø1530mm H=200mm
5	Płyta pokrywowa Ø1800mm H=120mm
6	Pierścień wyrównawczy tworzywowy TVR T Ø625mm (H=15÷120mm)
7	Właz żeliwny Ø600 klasy D400 z wypełnieniem betonowym, bez wentylacji
8	Przejście szczelne Ø160mm i Ø200mm

STUDNIE KANALIZACYJNE Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH DN1200
NA KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. PIERWIOSNKÓW I BRATKOWEJ W LEGNICY

PARAMETRY STUDNI DN1200

Nr studni	Rz.W. [m n.p.m.]	Rz.D1 [m n.p.m.]	Rz.D2 [m n.p.m.]	Rz.D3 [m n.p.m.]	Rz.D4 [m n.p.m.]	D1	D2	D3	D4	H [m]	α	β	λ	ψ
S1	126,85	123,56	123,56	–	123,56	200	200	–	160	3,29	–	90	178	–
S2*	126,50	123,76	124,37	123,76	123,76	200	200	200	200	2,74	90	90	180	90
S3	126,10	123,96	123,96	123,96	123,96	200	200	160	160	2,14	90	90	180	90
S4	125,80	124,16	124,16	124,16	124,16	200	200	160	160	1,64	90	90	180	90
S5	126,35	124,36	124,36	124,36	124,36	200	200	160	160	1,99	90	90	180	90
S6	126,50	124,59	124,59	–	124,59	200	200	–	160	1,91	–	90	180	–
S7	126,50	124,52	124,52	124,52	124,52	200	200	160	160	1,98	90	90	180	90
S8	124,52	124,67	–	124,67	124,67	200	–	160	160	1,70	90	90	–	–

*Studnię S2 wykonać jako kaskadową z zastosowaniem trójnika PVC200/200, kolana PVC200 90° i odcinka prostego rury PVC200

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKT:	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Pierwiosnków i Bratkowej m. Legnica			
ADRES:	m. Legnica, ul. Fiołkowa, Pierwiosnków, Bratkowa, Goździkowa – dz. 144/1, 927/12, 927/13, 927/5, 927/15, 194/1 obr. Przybków			
INWESTOR:	Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S. A. 59–220 Legnica, ul. Nowodworska 1			
FUNKCJA	DATA	NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	08.2018	mgr inż. Aleksandra Czajkowska	159/DOŚ/15	
OPRACOWUJĄCY:	08.2018	mgr inż. Katarzyna Chrobak		
SPRAWDZAJĄCY:	08.2018	mgr inż. Leon Jatkiewicz	608/01/DUW	
SKALA 1:20	STUDNIE KANALIZACYJNE DN1200			RYSunek NR : 7