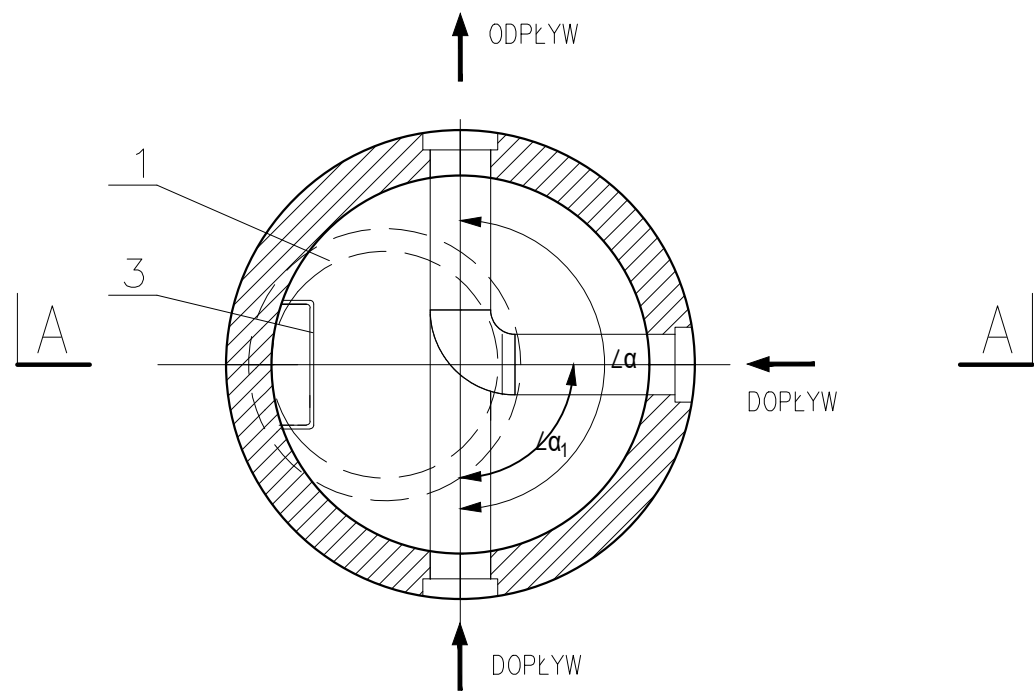
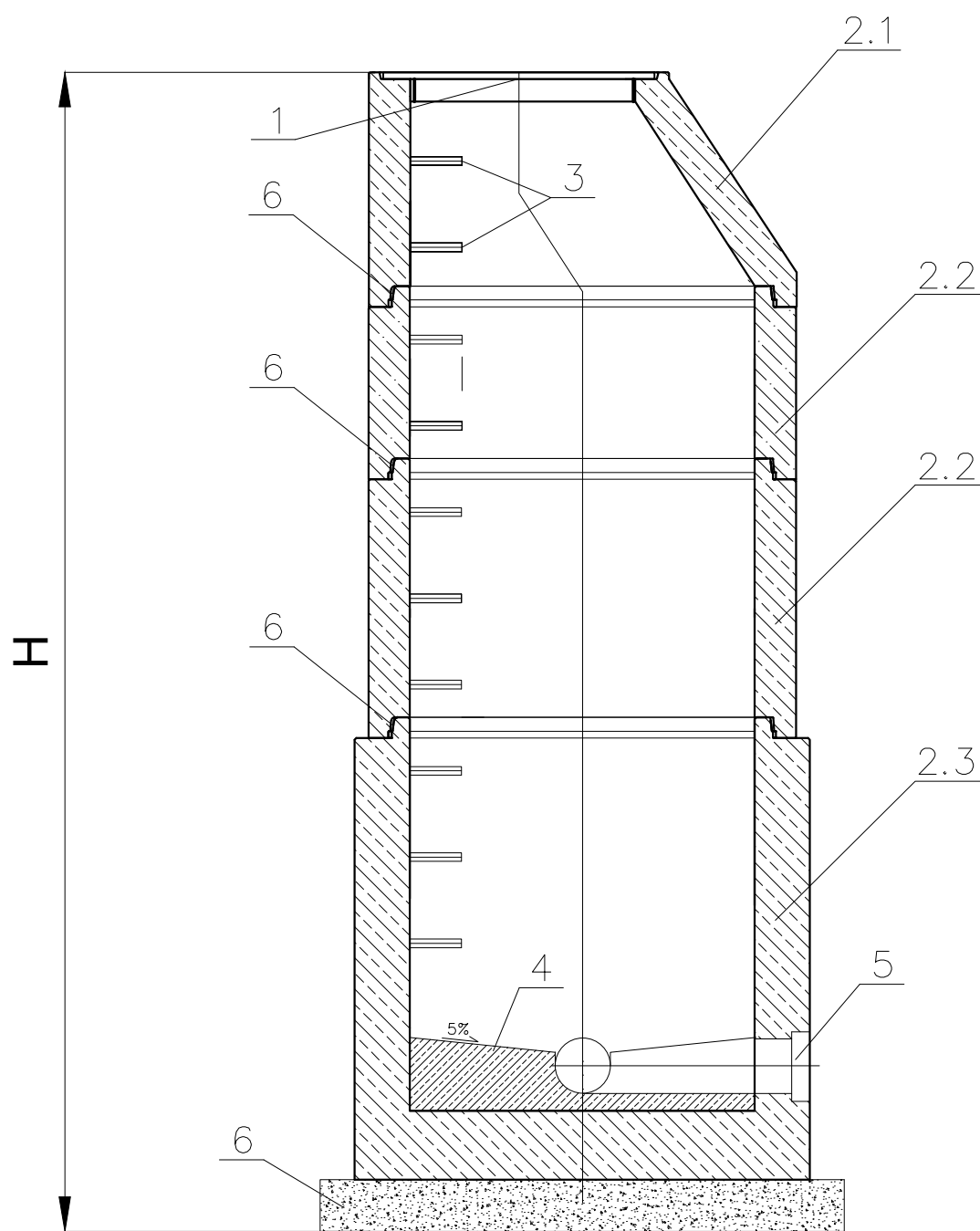


RZUT



PRZEKRÓJ A-A



Nr studni	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9
Średnica studni	ø2500	ø1000	ø1000	ø1000	ø1000	ø1000	ø1000	ø1000	ø1000
Rzędna terenu	97,10	97,10	96,14	94,50	94,56	97,10	96,48	96,74	96,10
Rzędna dna kanału głównego	95,84	95,34	94,00	93,82	93,68	95,75	95,49	95,45	93,56
Rzędna kanału bocznego k1	94,18	—	93,94	—	—	—	—	—	95,38
Średnica kanału głównego	ø250	ø315	ø315	ø315	ø315	ø160	ø160	ø160	ø160
Średnica kanału bocznego d1	ø110	—	ø315	—	—	—	—	—	ø160
Kąt zmiany trasy kanału głów.	120° 300°	240°	165°	105°	180°	135°	135°	180°	180°
Nr studni	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18
Średnica studni	ø1000	ø1000	ø1000	ø1000	ø1000	ø1000	ø1000	ø1000	ø1000
Rzędna terenu	94,50	94,50	94,55	95,40	95,40	95,40	95,40	94,45	94,50
Rzędna dna kanału głównego	93,24	93,16	93,04	92,73	92,62	92,55	92,51	92,47	93,30
Rzędna kanału bocznego k1	—	—	—	—	94,27 92,62	94,27 92,62	—	—	—
Średnica kanału głównego	ø160	ø160	ø160	ø160	ø200	ø200	ø200	ø200	ø150
Średnica kanału bocznego d1	—	ø160	—	—	DN125 DN150	DN125 DN150	—	—	—
Kąt zmiany trasy kanału głów.	224°	90°	270°	90°	180°	180°	135°	135°	180°

STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA (wg PN-92/B-10792)

SCHEMAT OGÓLNY

1. Właz żeliwny niewentylowany kl. B125 lub D400, wyk. wg PN0-EN124:2000
- 2.1 Zwężka betonowa asymetryczna (dla studni dn1000) ø1000/ø600
- 2.2 Krąg betonowy łączony na uszczelki (studnie DN2000 i DN2500 wyk. żelbet.)
- 2.3 Dennica kanalizacyjna
3. Stopnie włazowe żeliwne wg DIN1212E w otulinie z tworzywa o strukturze antypoślizgowej; rozmieszczenie stopni w pionie co 25cm
4. Spocznik
5. Przejście szczelne rur (dla rur PVC przejście szczelne in-situ)
6. Podłoże betonowe C12/15 gr.10cm

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Oczyszczalnia Ścieków w Koninie, gm. Lwówek dz. nr 406/1 w m. Konin, gm. Lwówek		
INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej w Lwówku ul. Powstańców Wlkp. 40, 64-310 Lwówek		
 ENVIROTECH—sp.z o.o. ul. J.Kochanowskiego 7 60-845 Poznań tel. 61/657-02-00		NR PROJEKTU: RPP/138/20
IMIĘ, NAZWISKO		PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Ratajczak WKP/0404/PWOS/17	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Izabela Daniel	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paulina Szpryngacz WKP/0212/PWOS/15	
TYTUŁ RYSUNKU: Zestawienie studni betonowych.		
BRANŻA: SANITARNA	STADIUM: PW	DATA: 11.2020
SKALA: 1:50	FORMAT: 297x420	NR RYSUNKU: S7