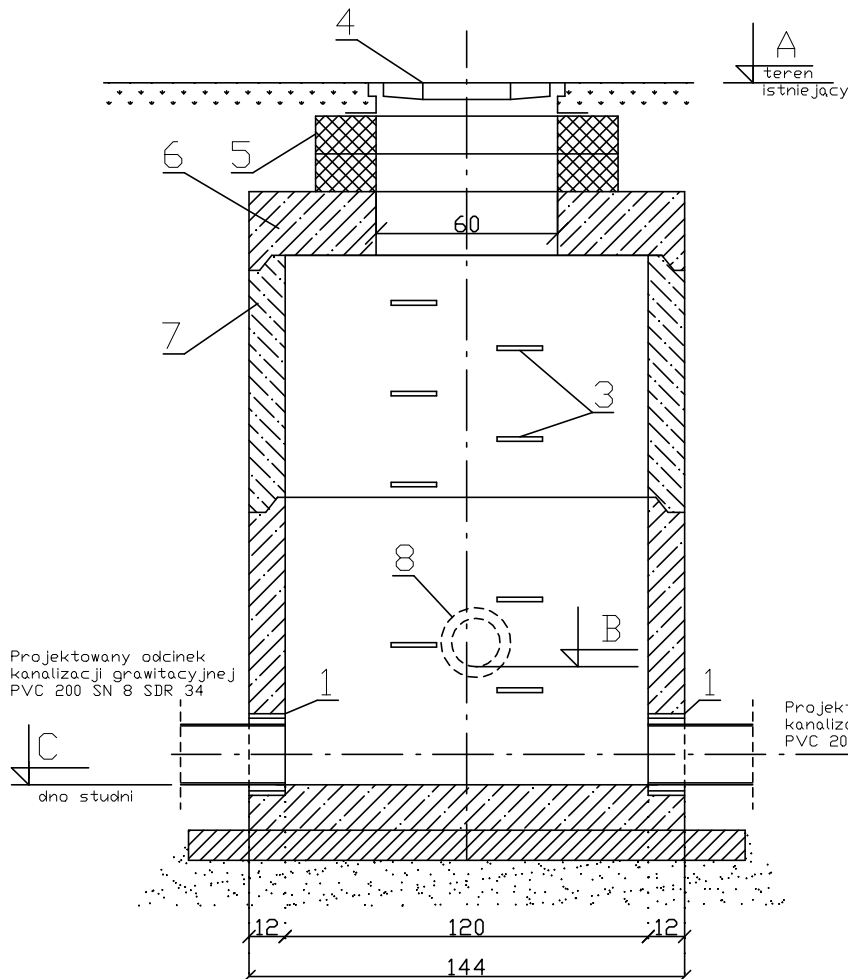
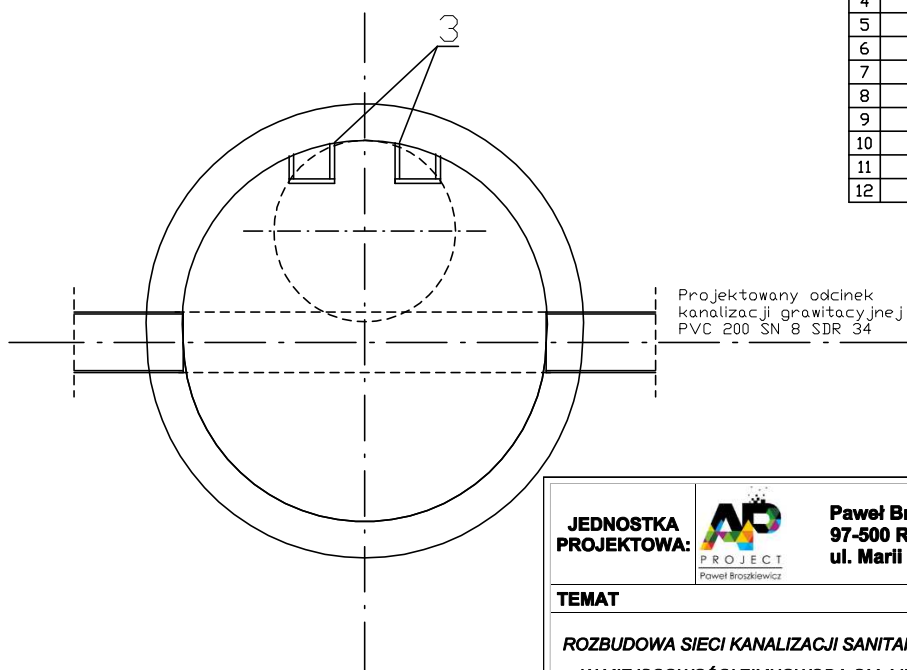


Studnia rewizyjna betonowa DN 1200




ZESTAWIENIE MATERIAŁU			
L.p.	Nazwa elementu	Jedn.	Ilość
1	Systemowe przejście szczelne Ø200	szt.	2
2	Stopnie żaluzyjne w otulinie z PE	szt.	-
3	Właz żeliwny okrągły Ø600 typ ciężki - D400 z wypełnieniem betonowym i otworami wentylacyjnymi	szt.	1
4	Pierścienie dystansowe 625/100 mm	szt.	-
5	Płyta pokrywowa 1500/210 mm	szt.	1
6	Krag betonowy 1200 mm	szt.	-
7	Systemowe przejście szczelne Ø160	szt.	1
8	Podstawa studni DN 1200	szt.	1

ZESTAWIENIE STUDNI				
L.p.	Studnia	A [m n.p.m.]	B [m n.p.m.]	C [m n.p.m.]
1	S1	246,68	244,79	244,79
2	S2	246,50	244,56	244,46
3	S3	246,60	244,64	244,64
4	S4	247,46	-	245,14
5	S5	247,92	-	245,64
6	S6	248,12	-	245,98
7	S7	248,26	-	246,15
8	S8	248,80	247,10	246,71
9	S10	249,35	247,22	247,22
10	S11	250,40	248,38	248,38
11	S12	251,20	249,60	249,09
12	S14	251,99	250,19	249,94



Uwaga!

1. Rzędne posadowienia rur zweryfikować podczas wykonywania robót
2. W miejscach krzyżowań, kolizji oraz w pobliżu istniejącej infrastruktury prace ziemne wykonywać ręcznie

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 PROJECT Paweł Broszkiewicz	Paweł Broszkiewicz AP project 97-500 Radomsko ul. Marii Dąbrowskiej 104B	NIP 772 234 82 07 REGON 369611746 kom. +48-509-570-987		
TEMAT		ADRES BUDOWY			
ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZIMNOWODA GM. LIPIE		42-165 LIPIE, m. ZIMNOWODA, OBRĘB 0019 ZIMNOWODA DZIAŁKA NUMER EW. 141, 143/1, 143/2, 145, 177, 178, 180/3, 180/4, 760, 761, 762, 778			
NAZWA RYSUNKU		SKALA	DATA	NR RYSUNKU	
SZCZEGÓŁ I - STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA DN 1200		1:25	11. 2021 R.	7	
PROJEKTANT		NR UPRAWNIENI		PODPIS	
mgr inż. Grzegorz Bartnik		upr. bud. nr LOD/2640/PBS/19 do proj. w spec. instalacyjnej bez ograniczeń			
SPRAWDZAJĄCY		NR UPRAWNIENI		PODPIS	
mgr inż. Kamil Woszczyk		upr. bud. nr LOD/3907/PWBS/19 do proj. w spec. instalacyjnej bez ograniczeń			
ASYSTENT		NR UPRAWNIENI		PODPIS	
mgr inż. Paweł Broszkiewicz					