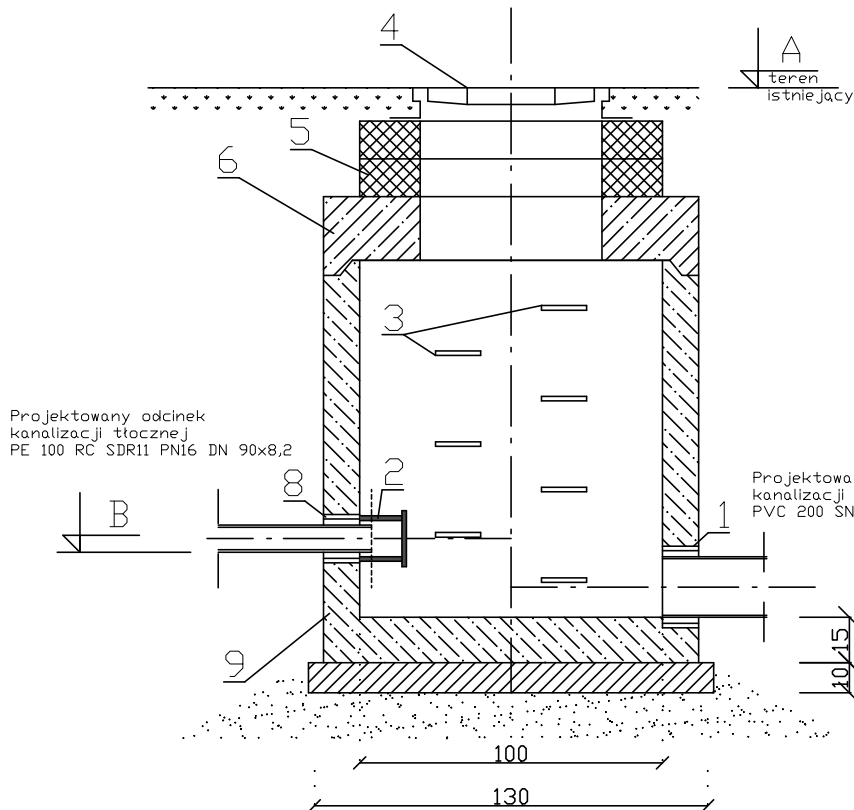


Studnia rozpreżna betonowa DN 1000

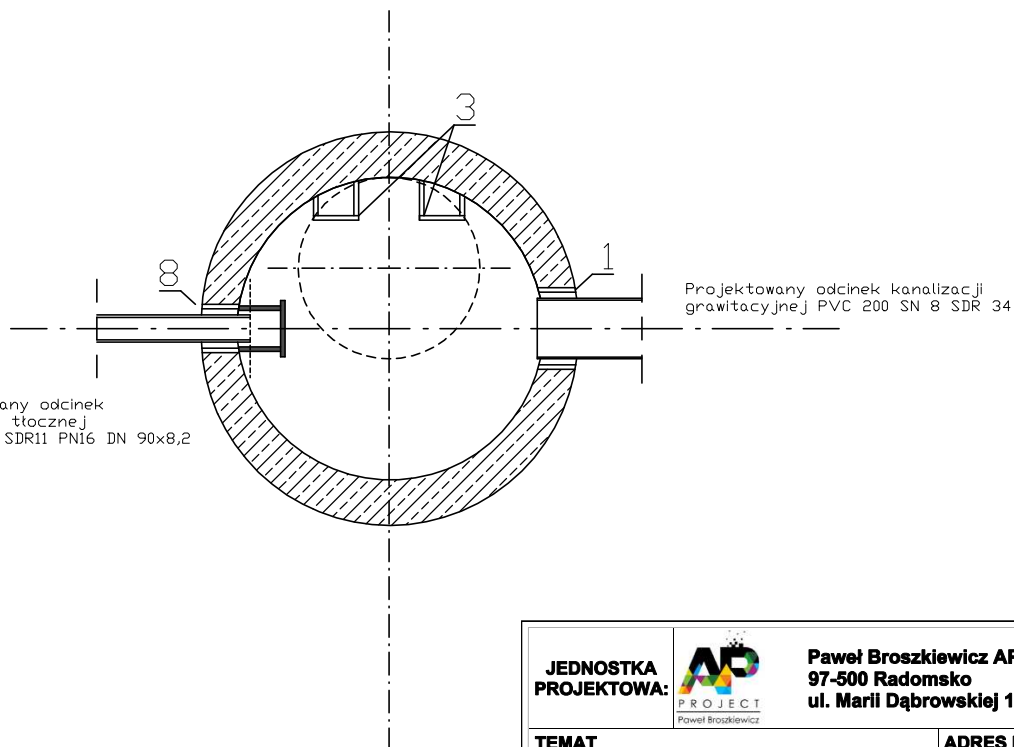


ZESTAWIENIE MATERIAŁU

L.p.	Nazwa elementu	Jedn.	Ilość
1	Systemowe przejście szczelne Ø200	szt.	1
2	Deflektor ze stali nierdzewnej	szt.	1
3	Stopnie żelazowe w otulinie z PE	szt.	-
4	Właz żeliwny okrągły Ø600 typ ciężki - D400 z wypełnieniem betonowym i otworami wentylacyjnymi	szt.	1
5	Pierscienie dystansowe 625/100 mm	szt.	-
6	Płyta pokrywowa 1300/210 mm	szt.	1
7	Krag betonowy 1000 mm	szt.	-
8	Systemowe przejście szczelne Ø90	szt.	1
9	Podstawa studni DN 1000	szt.	1


ZESTAWIENIE STUDNI

L.p.	Studnia	A [m n.p.m]	B [m n.p.m]	C [m n.p.m]
1	SRP	252,45	250,96	250,70



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:				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, OBREB 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 II - STUDNIA ROZPREŻNA BETONOWA DN 1000				1:25	11. 2021 R.	8
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						