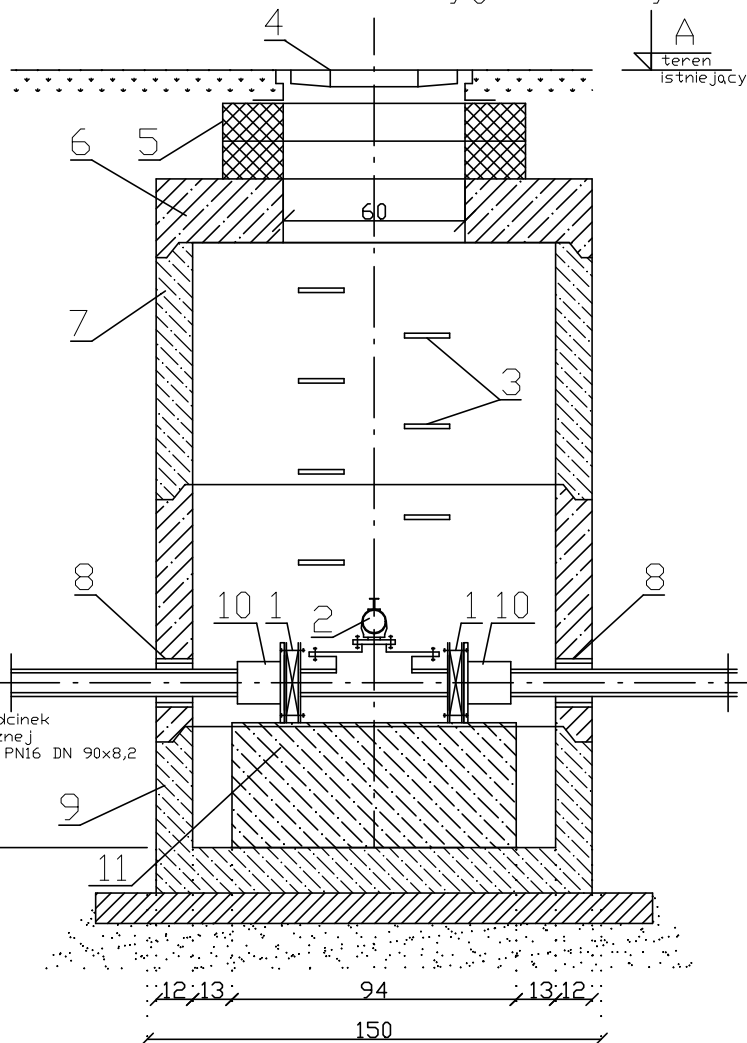


# Studnia rewizyjno - czyszczakowa DN 1200



## ZESTAWIENIE MATERIAŁU

Lp.	Nazwa elementu	Jedn.	Ilość
1	Zasuwa nozowa DN 80	szt.	2
2	Czyszczak rewizyjny żel. kołnier. DN 80 z zaworem i nasada hydrantowa typu Storz Ø 52	szt.	1
3	Stopnie żłazowe w otulinie z PE	szt.	-
4	Właz żeliwny okrągły Ø600 typ ciężki - D400 z wypełnieniem betonowym i otworami wentylacyjnymi	szt.	1
5	Pierścienie dystansowe 625/100 mm	szt.	-
6	Płyta pokrywowa 1500/210 mm	szt.	1
7	Krag betonowy 1200 mm	szt.	-
8	Systemowe przejście szczelne Ø90	szt.	2
9	Podstawa studni DN 1200	szt.	1
10	Łącznik R/K żeliwny DN 90/80	szt.	2
11	Podpora betonowa z bet. C12/15	szt.	1

Projektowany odcinek kanalizacji tłocznej  
PE 100 RC SDR11 PN16 DN 90x8,2

Projektowany odcinek kanalizacji tłocznej  
PE 100 RC SDR11 PN16 DN 90x8,2

## ZESTAWIENIE STUDNI


Lp.	Studnia	A [m n.p.m.]	B [m n.p.m.]	C [m n.p.m.]
1	SR1	247,92	245,58	245,08
2	SR2	249,52	247,45	246,95

Projektowany odcinek kanalizacji tłocznej  
PE 100 RC SDR11 PN16 DN 90x8,2

Projektowany odcinek kanalizacji tłocznej  
PE 100 RC SDR11 PN16 DN 90x8,2

## Uwaga!

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

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>  <b>Paweł Broszkiewicz AP project</b> <b>97-500 Radomsko</b> <b>ul. Marii Dąbrowskiej 104B</b>		<b>NIP 772 234 82 07</b> <b>REGON 369611746</b> <b>kom. +48-509-570-987</b>	
<b>TEMAT</b> <b>ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ</b> <b>W MIEJSCOWOŚCI ZIMNOWODA GM. LIPIE</b>		<b>ADRES BUDOWY</b> <b>42-165 LIPIE, m. ZIMNOWODA,</b> <b>OBREB 0019 ZIMNOWODA</b> <b>DZIAŁKA NUMER EW. 141, 143/1, 143/2, 145, 177,</b> <b>178, 180/3, 180/4, 760, 761, 762, 778</b>	
<b>NAZWA RYSUNKU</b>	<b>SKALA</b>	<b>DATA</b>	<b>NR RYSUNKU</b>
<b>SZCZEGÓŁ III - STUDNIA REWIZYJNO</b> <b>- CZYSZCZAKOWA DN 1200</b>	<b>1:25</b>	<b>11. 2021 R.</b>	<b>9</b>
<b>PROJEKTANT</b>		<b>NR UPRAWNIENI</b>	<b>PODPIS</b>
<b>mgr inż. Grzegorz Bartnik</b>		<b>upr. bud. nr LOD/2640/PBS/19</b> <b>do proj. w spec. instalacyjnej bez ograniczeń</b>	
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>		<b>NR UPRAWNIENI</b>	<b>PODPIS</b>
<b>mgr inż. Kamil Woszczyk</b>		<b>upr. bud. nr LOD/3907/PWBS/19</b> <b>do proj. w spec. instalacyjnej bez ograniczeń</b>	
<b>ASYSTENT</b>		<b>NR UPRAWNIENI</b>	<b>PODPIS</b>
<b>mgr inż. Paweł Broszkiewicz</b>			