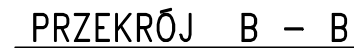


PRZEKRÓJ A - A



1. Krąg żelbetowy z dnem $\varnothing 1200\text{mm}$
($H=500\text{mm}$, 1000mm , 1500mm)
2. Krąg żelbetowy $\varnothing 1200\text{mm}$; $H=500\text{mm}$
3. Krąg żelbetowy $\varnothing 1200\text{mm}$; $H=250\text{mm}$
4. Pierścień odciążający $\varnothing 1530\text{mm}$; $H=200\text{mm}$
5. Płyta pokrywowa $\varnothing 1800\text{mm}$ $H=120\text{mm}$
($\varnothing 1800\text{mm}$; $H=150\text{mm}$)
6. Pierścień wyrównawczy $\varnothing 625\text{mm}$; $H=100\text{mm}$
7. Pierścień wyrównawczy $\varnothing 625\text{mm}$; $H=80\text{mm}$
8. Pierścień wyrównawczy $\varnothing 625\text{mm}$; $H=60\text{mm}$
9. Właz żeliwny $\varnothing 600\text{mm}$ typu ciężkiego
z wypełnieniem betonowym $H=180\text{mm}$
10. Przejście szczelne (DN160, DN200)

NR STUDZIENKI	PARAMETRY	Rz.W.	Rz.D1	Rz.D2	Rz.D3	Rz.D4	D1	D2	D3	D4	H	α	β	λ	ψ
	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m]	[stopnie]	[stopnie]	[stopnie]	[stopnie]
	So	128,30	125,31	125,31	–	–	200	200	–	–	2,99	–	–	180	–
	S1	128,20	125,34	–	125,34	125,34	200	–	200	160	2,86	133	175	–	–
	S2	128,40	125,51	–	–	125,51	200	–	–	160	2,89	–	95	–	–
	S3	128,40	126,61	126,61	–	–	200	200	–	–	1,79	–	173	–	–
	S4	128,40	126,36	–	126,36	–	200	–	200	–	2,04	166	–	–	–
	S5*	128,50	125,95	200	–	125,95	200	200	–	200	2,55	–	125	180	–

Wysokość całkowita studni osadnikowej OS H=3,49m (Rz.D.=124,81), wysokość części osadnikowej – 0,5m
 *Zabudowa studni na istniejącym kanale dn200 kamionka

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKT:	Budowa sieci wod.-kan. w ul. Filtrowej m. Legnica			
ADRES:	m. Legnica, ul. Filtrowa, dz. 45, 9/3 obr. 0032 Przybków			
INWESTOR:	Legnickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S. A. 59-220 Legnica, ul. Nowodworska 1			
FUNKCJA	DATA	NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	03.2019	mgr inż. Aleksandra Czajkowska	159/DOŚ/15	
OPRACOWUJĄCY:	03.2019	mgr inż. Katarzyna Chrobak		
SPRAWDZAJĄCY:	03.2019	mgr inż. Leon Jatkiewicz	608/01/DUW	
SKALA 1:250	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNYCH KANALIZACJI SANITARNEJ			RYSUNEK NR : 9