


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW		
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość
1	Dennica betonowa z kinetą B45: Ø1200; H=0,80; 1,00; 1,20; 1,30 m	szt. 1
2	Krąg betonowy B45 łączony na uszczelki: Ø1200; H=0,25; 0,50; 0,75; 1,00 m	szt. –
3	Płyta pokrywowa na pierścieni odciążających: DN1200 – 2000x600x150 mm	szt. 1
4	Pierścien odciążający: DN1200 – 2000x1500x150 mm	szt. 1
5	Pierścien dystansowy betonowy Ø625; H=60; 80; 100 mm	szt. –
6	Właz żeliwny Ø600 klasy D400	szt. 1
7	Tuleja przejścia szczelnego z uszczelką	szt. –
8	Stopnie żeliwne zlozowe	szt. –
9	Podbudowa betonowa gr.15cm; beton B10	szt. –
10	Podsyпка z pospółki gr.15cm	

	
TYTUL:	PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO, tel. kom.: 0696 346-074; 65-077 ZIELONA GÓRA UL. WOLSKA POLSKIEGO 33/ 108
OBIEKT:	PRZEBUDOWA DRÓG OSIEDLOWYCH W m. KALONKA W GMINIE NOWOSOLNA
PROJEKTANT:	UL. IRYSOWA, MACIEJKOWA, NIECKI, STOKROTKOWA, GMINNA 1
SPRAWDZIL:	-ODWODNIENIE
PROJEKTANT:	JAN WYRZYMSKI
OPRACOWAL:	uprzw. nr 12882ZG 01.10.2014 r.
TYTUL RYS:	STUDNIA BETONOWA Ø 1200 mm
SKALA :	Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM
schemat	rys.nr 10