



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW		
NR	Nazwa:	Producent
1	Właz żeliwny typu lekkiego A15 Ø600mm	np.PUM
2	Płyta pokrywowa DN1800/B z otworem okrągłym śr. 625mm	BEWA
3	Krąg nadbudowy DN1500/750 połączenie typu U	BEWA
4	Krąg nadbudowy DN1500/750 połączenie typu U	BEWA
5	Element denny wielkość DN1500/1000, H=1000mm połączenie typu U (uszczelka elastomerowa) z żeliwnymi stopniami zejściowymi	BEWA
6	Szczelne przejście przez ścianę zbiornika - uszczelka EPDM DN150 typ ZW szt. 1	np. Integra
7	Kominek wywiewny Ø110mm PVC-wywietznik - szt. 1	np. PipeLife

Zakład Projektowo – Usługowy <b>"EKOPROJEKT"</b> ul. Legionistów 10, 36-200 Brzozów, tel/fax.(0-13) 43 411 19; e-mail: ekoproj@ks.onet.pl		
Nazwa i adres zadania: <b>Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej oraz stacji uzdatniania wody w Izdebkach - zadanie 2.</b>		
Przedmiot rysunku:	<b>Zbiornik ścieków sanitarnych dla stacji uzdatniania wody Izdebki</b>	skala: <b>1:25</b>
Projektant:	inż. Józef Boroń	nr rys. <b>6</b>
uprawnienia budowlane instalacyjne – inżynierskie GT-8341/53/77 A-649-132/81 PDK/IS/0569/02		Data: <b>07.2019</b>
Opracował: mgr inż. Sławomir Neupauer		uprawnienia budowlane do projektowania specjalność instalacyjna PDK/0138/POOS/09 PDK/IS/0024/10