

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW		
Nr	Nazwa:	Producent
1	Właz żelwny typu D400, Ø600mm - szt. 2	np. PUM
2	Płyta pokrywowa żelbetowa o wym. 1000x1000mm gr. 100mm z otworem wylazowym Ø625mm - szt. 2	BEWA
3	Nadbudowa murowana kwadratowa o wym. 1000x1000mm, H=200mm - 2 kpl.	wykonanie na budowie
4	Żelbetowa płyta pokrywowa dla zbiornika trzykomorowego	PROBUD
5	Żelbetowa komora zbiornika trzykomorowego	PROBUD
6	Szczelne przejście przez ścianę zbiornika-uszczelka EPDM DN160 typ ZW -szt. 1	np. Integra
7	Podstawa betonowa pod pompę, beton C12/15 (B15), V=0,125m³	wykonanie na budowie
8	Pompa typ Wilo Drain TS 40/14 o mocy 0,75 kW	WIL0
9	Rurociąg PE Ø32mm, Lc=5,0m	PipeLife
10	Łańcuch kwasoodporny do wyciągania pompy, Lc=2,0m	hurtownia

Borón Józef Zakład Projektowo – Usługowy "EKOPROJEKT"
ul. Legionistów 10, 36-200 Brzozów, tel/fax.(0-13) 43 411 19; e-mail: ekoprojekt@ks.onet.pl

Nazwa i adres zadanika:
"Przebudowa ujęcia wody, budowa stacji uzdatniania wody dla osiedla mieszkaniowego w Karlikowie, gmina Bukowsko"

Przedmiot rysunku:

Schemat osadnika wód popłucznych

Projektant:

nż. Józef Boroń

uprawnienia budowlane
instalacyjno – inżynierskie
GT-8341/53/77
A-849-132/81
PDK/IS/0369/02

Sprawdzt:

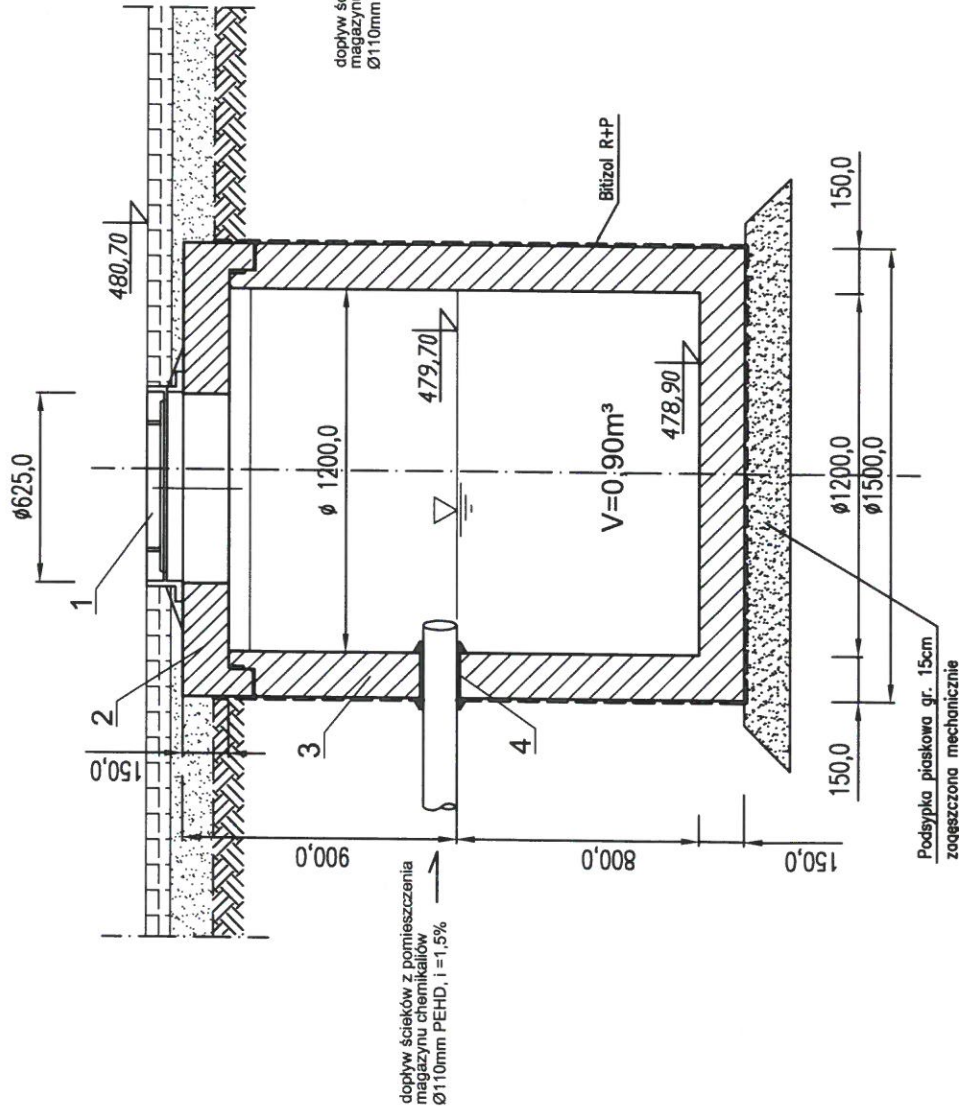
mgr inż. Sławomir Neupauer

05.

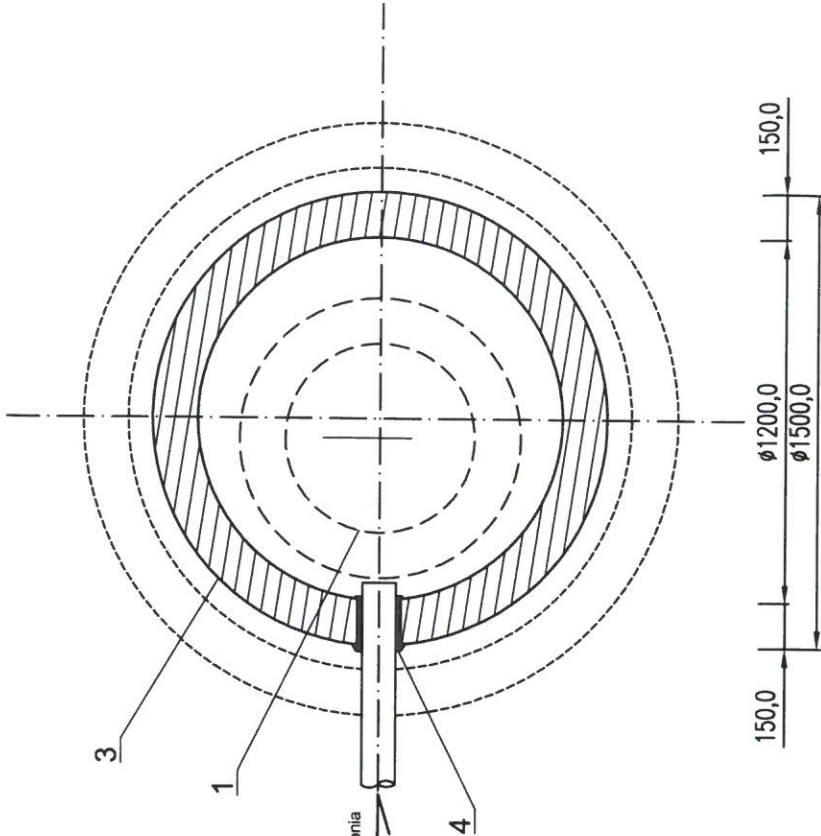
nr ryc.	10	Data:	kwiecień 2015
---------	----	-------	---------------

beton C12/15 (B15)
podsyпка piaskowa gr. 15cm
zageszczona mechanicznie

PRZĘKRÓJ PIONOWY



PRZĘKRÓJ POZIOMY



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW	
NR	Nazwa:
1	Właz żeliwny typu D400 Ø600mm
2	Plata pokrywowa DN1500/B z otworem okrągłym śr. 625mm
3	Element denny wielkość DN1200/2000, H=1500mm połączenie typu U (uszczelka elastomerowa)
4	Szczelne przejście przez ścianę zbiornika - uszczelka EPDM DN160 typ ZW szł. 1

Boroh Józef Zakład Projektowo – Usługowy "EKOPROJEKT" ul. Legionistów 10, 36–200 Brzozów, tel/fax.(0–13) 43 411 19; e-mail: ekoprojekt@ks.onet.pl	
Nazwa i adres zadania: Przebudowa ujęcia wody, budowa stacji uzdatniania wody dla osiedla mieszkaniowego w Karlikowie, gmina Bukowsko	
Przedmiot rysunku: Schemat neutralizatora	
Skala: 1:25	
Projektant: inż. Józef Boroh	
Sprawdził: mgr inż. Sławomir Neupaue	
Data: 11.11.2015	
Opis: uprzedzenia budowlane instalacyjno – inżynierskie A-048-132/81 POK/IS/0588/02	
Data: 11.11.2015	