



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN80	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN80	2
3	Zasuwa DN80	2
4	Wpaz żeliwny szczelny D400 Ø800	1
4.1	Wpaz żeliwny szczelny D400 Ø600	1
5	Pompa z katalogu METALCHEM MS1-24 H/Z P1= 2,91 kW P2= 2,2 kW Izn= 5,4 A	2
6	Końierz normowy DN100	1
7	Zbiornik Beton C35/45 Ø1500 mm H=4,13 m	1
7.1	Zbiornik Beton C35/45 Ø1500 mm H=2,08 m	1
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina do dna - stal k.o.	1
10	Króciec do poboru próbek	1
11	Przepływomierz DN80 MAG 6000	1
12	Zasuwa dn50 - spust z szybkozłączem	1

PE 100 RC (110x10), L= 451 m

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	Hpok	96,76
2	Hpok2	96,76
3	Hter	97,10
4	Hto	95,32
5	Hltop1 Ø	94,11
6	Hltop2 Ø	94,55
7	Hdop3 Ø	-
8	Halarm	93,77
9	Hmax	93,47
10	Hmin	93,07
11	Hsuch	92,97
13	Hdna	92,57
14	Hdna2	94,82

UWAGA: 1) montaż przepływomierza wykonać zgodnie z DTR, szczególną uwagę zwrócić należy na zachowanie wymaganych odległości (po osi przewodu) od przepływomierza do najbliższej armatury
2) szczególną uwagę zwrócić na zachowanie idealnej szczelności obudowy komory pomiarowej, ponieważ dno komory może znaleźć się poniżej zwierciadła wody gruntowej.

Przedmiot rysunku	Pompownia ścieków z komorą pomiarową. Schemat ideowy wg katalogu ECOL-UNICON.		
Adres przedmiotu rysunku	Wyszków. Teren scalenia przy ul. Wł. Sikorskiego		
Dostosował	Mgr inż. Jacek Banaszewski		
Autor projektu	JÓZEF BANASZEWSKI inż. inżynierii środowiska w specjalności: urządzenia ciepłotne, zdrowotne i ochrony powietrza. Upr.bud.nr BŁ/82/78; BŁ/189/89 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych i gazowych.		
Sprawdzający	inż. Eugeniusz Łazewski BŁ/31/76		
Skala: bez sk.	Nr arkusza	Data wykonania	Strona w projekcie
schemat ideowy		2012-10-	