



TABELA KRÓĆCÓW		
Ozn.	Przeznaczenie	DN
K1	Króciec dopływu	250
K2	Króciec poboru	150
K3	Króciec przelewowy	150
K4	Króciec spustowy	150
K5	Króciec wentylacyjny	800
K6	Właz rewizyjny	600
K7	Właz boczny	600
K8	Króciec sondy pomiaru	50

Zbiornik pośredni wody
Ø3000 V=50m³

Fundament

- płyta fundamentowa żelbetowa Ø3,0m o grub. 60cm, beton C25/30 zbrojona krzyżowo prętami Ø12mm ze stali klasy AIIIIN
- podbudowa z betonu C8/10 Ø3,4m o grub. 20cm
- podsypka z pospółki, zagęszczona do $I_s=0,97$, Ø3,8m o grub. 50cm

Inwestor	Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14 63-330 Dobrzyca	Stadium	PAB
Jednostka projektowa	Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Skala	1:50
Nazwa obiektu	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Ruda	Data oprac.	Kwiecień 2024r.
Adres obiektu	dz. nr 171/17, 172/1, obręb 0011 Lutynia		
Nazwa rysunku	Zbiornik pośredni - rzut i przekroje		
Projektant sp. z o.o. s.a.	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002	Rys nr.	13
Sprawdzający sp. z o.o. s.a.	mgr inż. Marek Matusiak upr. nr WKP/0141/PW05/20		