

840

240 60 240 60 240

Rura przelewowa PCV160mm

-246

Trzecia komora zbiornika 10 m³

Rura przelewowa PCV160mm

-246

Druga komora zbiornika 10 m³

Rura przelewowa PCV160mm

-246

Pierwsza komora zbiornika 10 m³

Rura PEHD 63mm

Studzienka rewizyjna 1000 mm zasilanie z instalacji wodociągowej

Rura PEHD 63mm

Rura PEHD 63mm

Zasilanie systemu nawadniania

Rura PEHD 63mm

Studzienka rewizyjna 1000 mm zasilanie z drenów

Rura PCV 160mm

Przekrój poprzeczny zbiornika na wodę opadową o pojemności 30 m³



PWN
BUDOWNICTWO
 projekty · wykonawstwo · nadzór

■ pracownia:	PWN BUDOWNICTWO WALDEMAR ŁACEK ul. Gęsia 21/28; 20 - 719 Lublin tel. 667 - 917 - 314; fax: 84 - 685 - 82 - 02 NIP: 918 - 199 - 72 - 71 REGON: 061613838		
■ projekt:	Budowa podziemnego zbiornika na wodę opadową o pojemności 30 m ³		
■ inwestor:	Gmina Dzwola Dzwola 168 23 – 304 Dzwola Jed. ewid: Dzwola Obręb ewidencyjny: Krzemień Drugi		
■ projektant br. konstr.:	mgr inż. Waldemar Łacek upr. LUB/0203/POOK/13 spec. Konstrukcyjno – bod.		
■ sprawdził br. konstr.:	mgr inż. Jolanta Adamczak upr. LUB/0250/PWBKb/15 spec. Konstrukcyjno – bod.		
■ projektant br. sanit.:	mgr inż. Waldemar Łacek upr. nr LUB/0057/POS/17 w spec. instalacyjnej sanitarnej		
■ spawdził br. sanit.:	mgr inż. Radosław Zakleksta upr. nr LUB/0310/POOS/12 w spec. instalacyjnej sanitarnej		
■ branża:	■ stadium: PB	■ skala: 1 : 50	
■ nazwa rysunku: Rzut i przekrój przez zbiornik			
■ nr rysunku: PB-K-1		■ rev.:	■ data: 11.2024
Kopiowanie niniejszego rysunku w całości lub jego części jakiegokolwiek techniką oraz udostępnianie osobom trzecim, a w szczególności konkurencji bez pisemnej zgody PWN BUDOWNICTWO Waldemar Łacek jest zabronione.			