

# STUDZIENIA KANALIZACYJNA BETONOWA Ø1000

Właz kanałowy klasy A125 kN  
żeliwno - betonowy z wkładką gumową

Obrukowanie włazu w terenie  
nieumocnionym

Pierścień dystansowy

Porecz pochwytna  
Pręt stalowy Ø32mm w otulinie  
tworzywowej długości 0,6m  
- przeciwpślizgowy

Krąg zbieżny

Kregi betonowe

Stopnie klamrowe z pręta  
stalowego Ø32mm w otulinie  
tworzywowej co 0,25mm  
- przeciwpślizgowe

Część denna

Płyta żelbetowa z betonu C12/15  
o grubości i średnicy min. 10 - 15cm  
większej niż średnica zewnętrzna części dennej

Podsypka piaskowa zagęszczana  
grubości 15 cm

Płyta żelbetowa z betonu C12/15  
o grubości i średnicy min. 10 - 15cm  
większej niż średnica zewnętrzna części dennej

Przejście elastyczne przez mur  
element połączeniowy ze studnią  
dla rury PVC zastosować tuleję ochronną

Projektowana kanalizacja

UWAGA

Na studni kanalizacyjnej D3 wykonać osadnik o h=0,50m.

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody Pracowni projektowej Janusz Dłużewski

PRACOWNIA PROJEKTOWA JANUSZ DŁUŻEWSKI ul. Świerkowa 37 A, 62-500 Konin				
Budowa:	PRZEBUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO NA STADIONIE PRZY ULICY SPORTOWEJ 12 W KOLE			
Adres budowy:	ULICA SPORTOWA, MIEJSCOWOŚĆ KOŁO, GMINA KOŁO, POW. KOLSKI WOJ. WIELKOPOLSKIE, DZ. NR. EWID. 1/2, 2, 3, 5			
Inwestor:	GMINA MIEJSKA KOŁO UL. STARY RYNEK 1, 62-600 KOŁO			
Nazwa załącznika:	STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA Ø1000			
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis	zał. nr
Projektowała: inż. Agnieszka Rak	sanitarna	SLK/1159/PWOS/06	<i>[Signature]</i>	7.1
Opracował: mgr inż. Janusz Dłużewski			<i>[Signature]</i>	
Stadium dokumentacji: ZGŁ.	Skala: schemat	Data: 03.2019 r.	str. 41	