

Studnia kanalizacyjna  
DN1000

Właz kanałowy klasy D400  
zeliwno – betonowy z wkładką gumową  
(klasa bet. C35/45, wentylowany)

Konstrukcja proj. nawierzchni  
(wg branży drogowej)

Pierścień dystansowy

Porecz pochwytna  
Pręt stalowy  $\varnothing 32\text{mm}$  w otulinie  
tworzywowej, odległość od ściany 0,6m  
– przeciwpślizgowy

Krąg koniczny

Kregi betonowe

Stopnie klamrowe z pręta  
stalowego  $\varnothing 32\text{mm}$  w otulinie  
tworzywowej co 0,25m  
– przeciwpślizgowe

Część denna

Studnie wyposażać  
w pierścień odciążający.


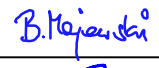

Płyta fundamentowa, beton kl. min. C16/20  
o grubości min. 15cm

Podsypka piaskowa zagęszczona  
grubości 15 cm

Płyta fundamentowa, beton kl. min. C16/20  
o grubości min. 15cm;

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

Projektowana kanalizacja

INFRA  POLIS BARTOSZ URBANIAK			
OBIEKT	Przebudowa drogi gminnej w m. Żychlin, ulica Grabowa		
ADRES	Ulica Grabowa w m. Żychlin, gm. Stare Miasto		
INWESTOR	GMINA STARE MIASTO		
TREŚĆ	Studnia kanalizacyjna		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Sanitarna	Z- 2021	schemat	04
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartłomiej Majewski	WKP/0164/POOS/21 <small>opracował: kanalizację w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wodociągów, gazowych, wodociągów i kanalizacyjnych</small>	11.2021 
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jakub Dłużewski	WKP/0419/POOS/19 <small>opracował: kanalizację w zakresie sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, wodociągów, gazowych, wodociągów i kanalizacyjnych</small>	11.2021 
INFRAPOLIS Bartosz Urbaniak Biuro / Korespondencja			
• 62-504 Konin, Posoka ul. Cytrynowa 16 • NIP 665-254-72-59 • REGON 301392398 • 62-510 Konin, ul. Górnicza 6/18 • T 63 242 28 06 • eM infrapolis@op.pl			