

Imię i nazwisko  
mgr inż. Bogdan Dembowski

Stanowisko  
inż. Sergiusz Fahnert

Nr uprawnień  
1/89/ZG

Specjalność  
Inst.-inż.

Data  
10.2018

Podpis

Brzoza

Skala  
1:100/500

Nr rysunku  
S2

Prof. studnia betonowa Ø1200 mm

Proj. studnia betonowa Ø1200 mm

45°

45°

9°

5°

7°

7°

3°

9°

7°

2°

44°

45°

44°

6°

3°

6°

20°

24°

24°

Proj. wodociąg DN90, rzędna osi 65,58

Proj. studnia betonowa Ø1200 mm

45°

45°

9°

5°

7°

7°

3°

9°

7°

2°

44°

45°

44°

6°

3°

6°

20°

24°

24°

Rura osłonowa DN500 L=11,0 m

Rura osłonowa DN400 L=13,0 m

Rura osłonowa DN400 L=5,0 m

Rura osłonowa DN400 L=5,0 m

Obsypka i podsypka

Teren projektowany

Teren istniejący

Investor:  
Gmina Nowa Sól - Miasto, ul. Piłsudskiego 12, 67-100 Nowa Sól

Nazwa opracowania:  
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ I ELEKTROENERGETYCZNEJ WZDŁUŻ PROJEKTOWANEJ DROGI DO TERENÓW INWESTYCYJNYCH W POŁUDNIOWEJ CZĘŚCI NOWEJ SOŁI

Nazwa rysunku	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ															
	Sanitarna	Brzoza	Skala	Nr rysunku	1:100/500	S2										
Proj. studnia betonowa Ø1200 mm	45°	45°	9°	5°	7°	7°	3°	9°	7°	2°	44°	45°	44°	6°	3°	6°
Proj. wodociąg DN90, rzędna osi 65,58	45°	45°	9°	5°	7°	7°	3°	9°	7°	2°	44°	45°	44°	6°	3°	6°
Rura osłonowa DN500 L=11,0 m	45°	45°	9°	5°	7°	7°	3°	9°	7°	2°	44°	45°	44°	6°	3°	6°
Rura osłonowa DN400 L=13,0 m	45°	45°	9°	5°	7°	7°	3°	9°	7°	2°	44°	45°	44°	6°	3°	6°
Rura osłonowa DN400 L=5,0 m	45°	45°	9°	5°	7°	7°	3°	9°	7°	2°	44°	45°	44°	6°	3°	6°
Rura osłonowa DN400 L=5,0 m	45°	45°	9°	5°	7°	7°	3°	9°	7°	2°	44°	45°	44°	6°	3°	6°

