



ST-S2

wkładarka CPP

gr. 12 mm, S₁₀₀ = 4 kN/m²

beton L=49,0 m

Ø800mm

Odcinek

Metoda renowacji

Grubość wykładziny

Długość odcinka kanału

Wymiar kanału

Numer studni

Głębokość studni

S1

T.155,86

H=4,55m

D.12,97

Rzędna wjazdu studni

Rzędna dna studni

SYMBOL

●

⊙

—

—

OBLAŚNIENIA

STNIEJĄCA STUDNIA KANAŁACJI NA DO PRZEBUDOWY

STNIEJĄCA STUDNIA KANAŁACJI NA WYMAGAJĄCĄ PRZEBUDOWY

KANAŁIZACJA DO RENOWACJI CPP - WYKADZINA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NASĄCZONEGO ŻYWIWĄ POLIESTEROWĄ

UTWARDZANA PROMIENIAMI UV

PRZETACIŁE/ODGABELENI/KANAŁ NIE OBJĘTE PRZEBUDOWĄ

Opracował:	Ing. J. Nowakowski.	Industria
Projektował:	14.09.2016	INDUSTRIA
Inwestor:	Gmina i Miasto Nisko	TECHNOLOGIE BEZWYPOWIE
Zadanie inwestycyjne:	Plac Wolności 14	
Adres inwestycji:	37-400 Nisko	
Rodzaj opracowania:	Zadanie 5: Przebudowa kanalizacji ogólnospławnej w ul. Modrzewiowej	
Nazwa rysunku:	37-400 Nisko, ul. Modrzewiowa	
Skala:	PROJEKT WYKONAWCZY	
	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY	
	Rozmiar [mm]:	
1:500	Zadanie:	
	Nr Rysunku:	
	5	
	5/PW/04	
	A	