



D

- Pokrycie – blacha trapezowa TR20, gr. 0,70mm
- Płatwie drewniane 120x6 C24
- Dźwigar IPE 160

P

- Kostka brukowa gr.8cm
- Podsypka cem–piaskowa 1:4 – 3cm
- Warstwa kruszywa łamanego – 25cm
- Stabilizacja podłoża cementem Rm=2,5mPa – 10cm

WYKONAWCA:

BIS

BIURO

INŻYNIERII

ŚRODOWISKA

ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65  
85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

GMINA GOSTYNIN

ul. Rynek 20  
09-500 Gostynin

OBIEKT:

Stacja Uzdatniania Wody w m. Krzywie  
Wiata dla agregatu

TREŚĆ RYSUNKU:

Przekrój A-A

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Maciej Kodzik	Architektura	KPOKK IA 37/2007	
Faza:	Skala:	Data:	Branża:	Nr kontrakt:
PA-B	1:50	Luty 2024 r.	Arch.-budowl.	15.RG.2023
				Nr rysunek:
				A/2