



D

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

P

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

WYKONAWCA:				ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65 85 - 209 BYDGOSZCZ	
INWESTOR:		GMINA GOSTYNIN ul. Rynek 26 09-500 Gostynin			
OBIEKT:			TREŚĆ RYSUNKU:		
Stacja Uzdatniania Wody w m. Krzywie Wiata dla agregatu			Przekrój A-A		
Funkcja	Imię i Nazwisko		Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Hanna Ziolk		Konstrukcja	GP-KZ-7342/530/94	
Sprawdzający	mgr inż. Jerzy Drzewianowski		Konstrukcja	UAN-KZ-7210/106/89	
Faza:	Skala:	Data:	Branża:	Nr kontraktu:	Nr rysunku:
PT	1:50	Luty 2024 r.	Konstr.-budowl.	15.RG.2023	K/4