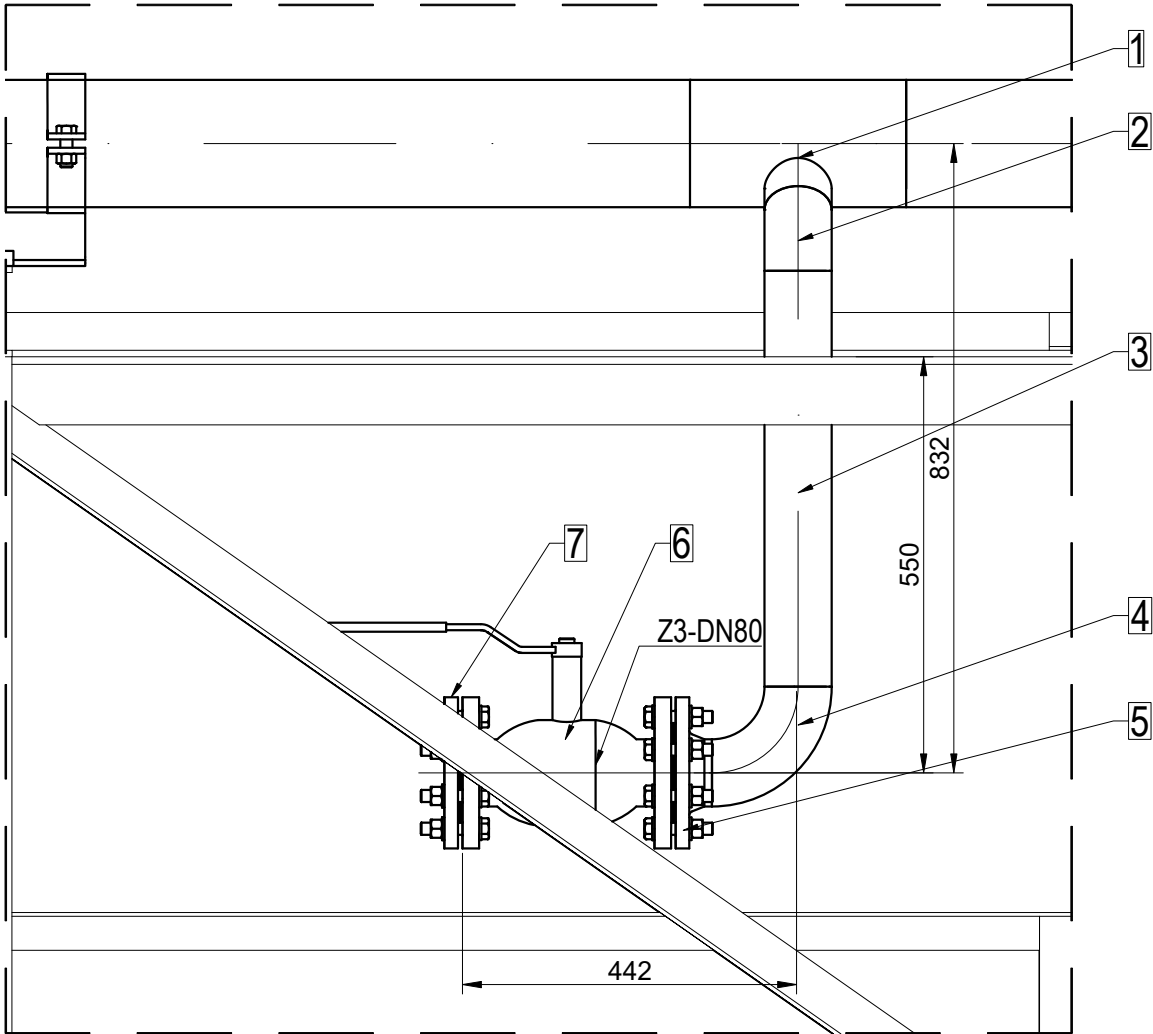


Szczegół C

Szczegół C
1:10



OBJAŚNIENIA:

1. Trójkąt redukcyjny bez szwu 168,3x4,5/88,9x3,2 mm, wg DIN 2615-1, P265GH.
2. Łuk stalowy bez szwu 88,9x3,2 mm wg DIN2605, 45 st. 3D , P265GH.
3. Rura stalowa 168,3x4,5 mm, stal P265GH.
4. Łuk stalowy bez szwu 88,9x3,2 mm wg DIN2605, 90 st. 3D , P265GH.
5. Kołnierz stalowy DN80 PN16, typ 11 B1 wg EN 1092-1. P265GH.
6. Zawór kulowy kołnierzowy DN80, PN 16, Broen typ 94103.
7. Kołnierz stalowy zaślepiający DN80 PN16 typ 05 B1 wg EN 1092-1, P265GH.

-	-	-				
REWIZJA:	DATA:	OPIS REWIZJI:				
INWESTOR:	<div><div><div>GRUPA</div><div>pcc</div><div>ROKITA</div></div></div> <div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <div>AMT INWEST-PROJEKT</div><div>PPI "AMT Inwest-Projekt" s.c.</div><div>Maciej Szachowski, Anna Twaróg-Kulińska ul. Wilcza 27/4, 56-120 Brzeg Dolny tel. 664-568-943, 692-028-504 e-mail: amtinwestprojekt@gmail.com</div></div>					
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Projekt wykonawczy wymiany starych rurociągów azotu na nowy DN150 biegnący po istniejących estakadach. Etap V. Odcinek od bud. G-12 do U-3.					
OBIEKT:	Ogólnozakładowa sieć azotu, nr działek: 20/305, 20/512,20/139, 20/456, 20/355, 20/467, 20/468, 20/98, 20/663, 20/668, 20/472, 20/473, 20/159, 20/650					
STADIUM:	Projekt wykonawczy	BRANŻA: MECHANICZNA				
NAZWA RYSUNKU:	Przekrój H-H					
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR upraw.	DATA:	PODPIS:	FORMAT:	ARKUSZ / ARKUSZY:
OPRACOWUJĄCY:	Maciej Szachowski		20.01.2024		A3	8/14
PROJEKTANT:	Maciej Szachowski		20.01.2024		NR RYSUNKU: 5604-08.03-423	
PROJEKTANT	Anna Twaróg-Kulińska	8/DOŚ/06	20.01.2024			