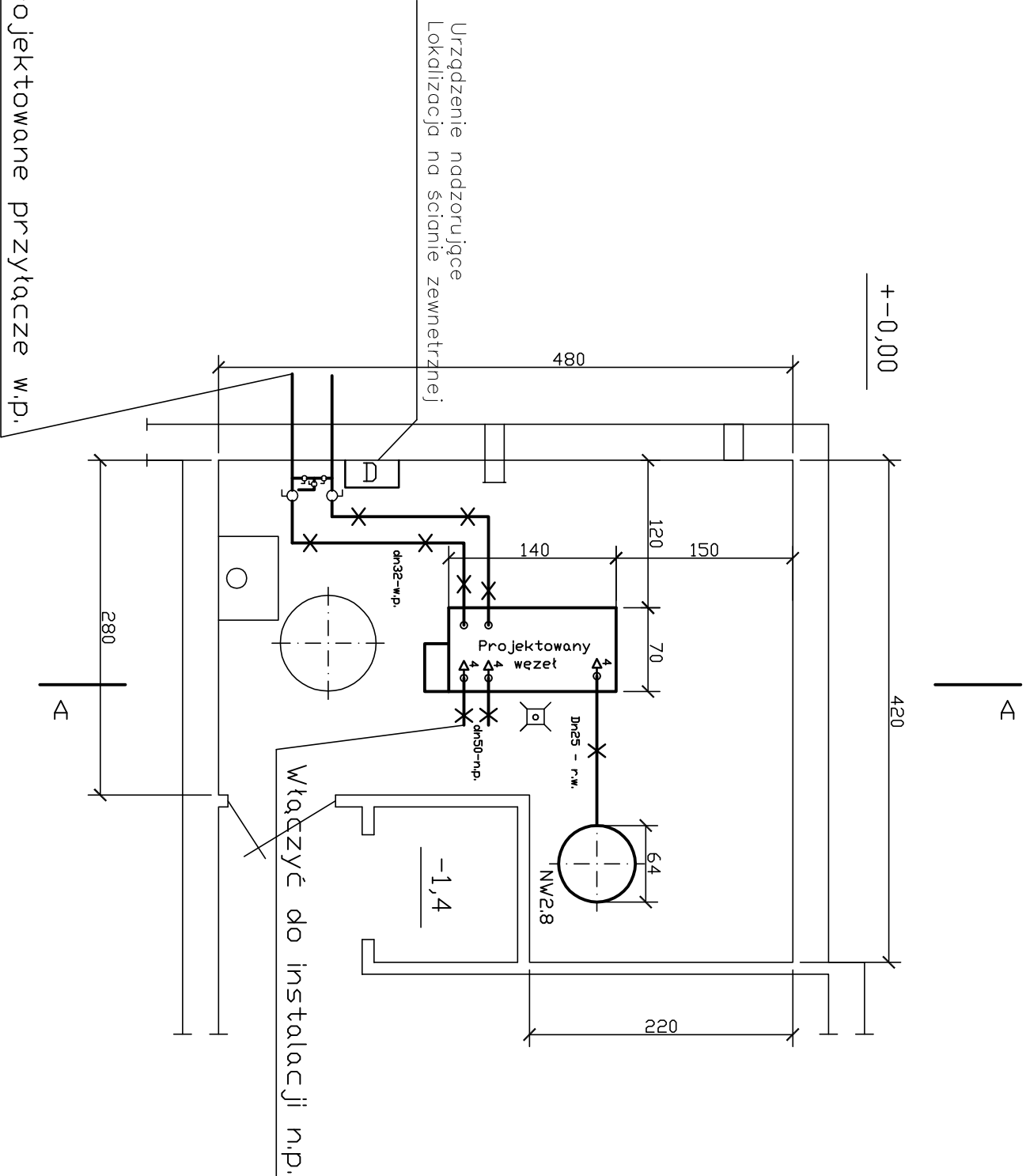
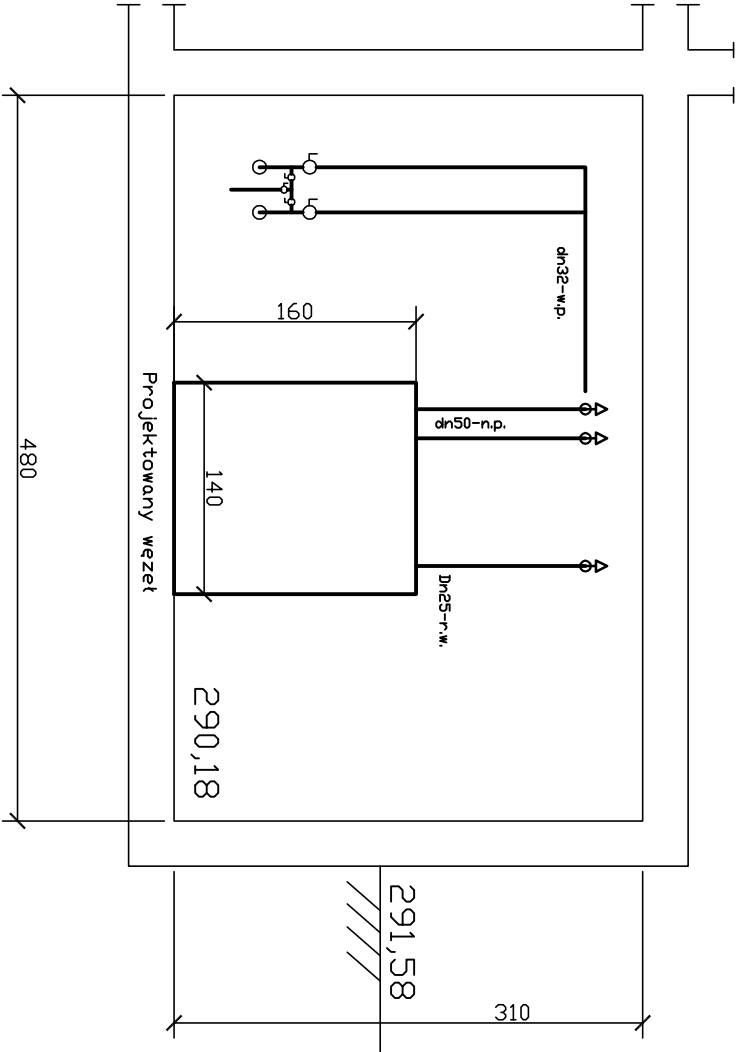


RZUT POMIESZCZENIA WĘZŁA



PRZEKRÓJ A-A



Projektowane przyłącze w.p.  
Ø42,4/110

Rury prowadzić na wysokości zapewniającej  
wysokość w świetle pod rurami 2,8 m

X – Podpora ruchoma, systemowa

UWAGA:

Węzeł dostarczyć w dwóch modułach  
o wymiarach s=70 cm, h=160 cm, l=70 cm  
aby umożliwić transport do pomieszczenia węzła

Wymiary podano w cm

	Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	Inwestor: PEC Bytom Sp. z o.o. 41-902 Bytom, ul. Wrocławska 122		Projekt nr:	Data:
Projektował	mgr inż. W. Foltman		SLK/2043/ POOS/08	Budowa węzła ciepłego w budynku przy ul. Romanowskiego 8 w ramach zadania: Z6.A.15, Z6B.15 "Przełączenie do sieci ciepłowniczej budynku przy ul. Romanowskiego 8 w Bytomiu" -część technologiczna POMIESZCZENIE WĘZŁA		13/W/2020	11.2020
Sprawił:	mgr inż. K. Sobota -Foltman		252/87				
Skala:	Stadium:	ZESPÓŁ PROJEKTOWO - REALIZACYJNY " PRO - SAN " s.c. Bytom, ul. Gliwicka 20 tel/fax : 32 - 282 - 27 - 95, 32 - 282 - 29 - 52			Rysunek nr:	3	
1 : 50	PW						