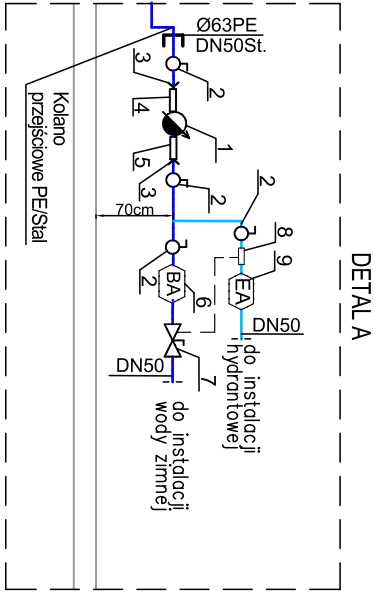


poziom por. 283,00 m n.p.m.		włączenie w istniejące przyłącze wody Ø63 PE kolanem elektroporowym Ø63 PE100 90st	
Wzrost	W1	B	budynek
Rzędna terenu [m n.p.m.]	289,15	289,15	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	287,40	287,41	
Zagłębienie dna [m]	1,75	1,74	
Materiał, Średnica/Spadek [%]	Ø63 x 5,8 PE-HD100 SDR11 0,3		
Długość [m]	1,90		
Odległość [m]	0,00	1,90	
Metr	0	1	+0 90

Skala Y: 1:100

1m

Skala X: 1:100



- OZNACZENIA:**
- Istniejący wodonierz z demontozu DN32 o przepływie $Q_p = 10 \text{ m}^3/\text{h}$
 - Proj. zawór odcinający DN50
 - Proj. redukcja DN50/DN32
 - Proj. króciec gwintowany DN32 $L \geq 5 \times Dr$ (Dr – średnica przewodu)
 - Proj. króciec gwintowany DN32 $L \geq 4 \times Dr$ (Dr – średnica przewodu)
 - Proj. zawór antyskażeniowy typ BA DN50
 - Proj. zawór elektromagnetyczny DN50
 - Proj. presostat typu CS do zaworu elektromagnetycznego
 - Proj. zawór antyskażeniowy EA DN50

PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY ORAZ ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU SP NR 2 W RYDUŁTOWACH	
PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODY	
DANE	MIASTO RYDUŁTOWY
INWESTOR:	44-280 Rydułtowy, ul. Ofiar Teroru 36
ADRES BUDOWY:	Rydułtowy, ul. Raciborska 270
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Borkowski
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Elżbieta Wiśniewska
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Karol Rutz
BRANŻA:	SANITARNA
NR RYSUNKU:	S2
DATA:	MAY 2021

Pracownia projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej Pindurowie
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl