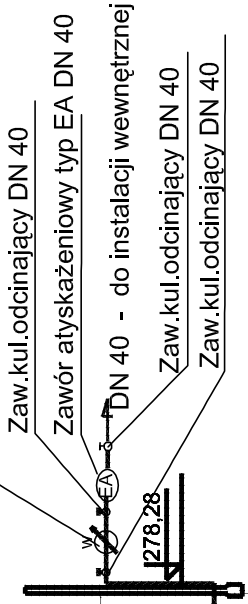


Wodomierz objętościowy ALTAIR V3 DN25  
o przepływie 6,3 [m3/h]




Przeście przez ścianę fundamentową  
w rurze ochronnej Ø110PE L= 0,80m

Poziom porównawczy 270,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	279,22	279,35	279,35
Rzędna terenu istniejącego	279,22	279,35	279,35
Rzędna osi rurociągu [m]	277,72	277,85	277,85
Zagłębienie osi rurociągu	1,50	1,50	1,50
Odległości [m]	12,00	19,00	10,00
Średnice, materiał	WAVIN PE100 PN 10 63×3,8		
Długość trasy [m]	0,00	12,00	31,00
Spadek		0,3 %	



UWAGA:  
Zastosować rury Wavin lub równoważne



Sp. z o.o. 38-400 KROSNO ul. KRAKOWSKA 13

e-mail: [investprojekt.krosno@interia.pl](mailto:investprojekt.krosno@interia.pl) tel.(013) 432 43 32

OBIEKT:

BUDOWA BUDYNKU WIELORODZINNEGO MIESZKALNO - USŁUGOWEGO  
PRZY UL. SKŁADOWEJ 6 W KROŚNIE.  
DZIAŁKI NR EW. 262/2; 263.  
OBRĘB [0003] PRZEMYSŁOWA. KATEGORIA BUD. XIII

TEMAT:

PRZYLĄCZ WOD. - KAN

ADRES BUD.:

38-400 KROSNO, ul. Składowa 6  
Działki nr ew. 262/2; 262/1; 246/2.

INWESTOR:

TBS - Przedsiębiorstwo Mieszkaniowe Sp. z o.o.  
38-400 Krosno ul. Wyzwolenia 4

TYTUŁ RYS.:

PROFIL PRZYLĄCZA WODY

BRANŻA:

SANITARNIA

PROJEKTANT:

mgr inż.  
Krzysztof Kierolski - Barud

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż.  
Maria Homa

RYS. NR

2.

03. 2021

SKALA  
1:500/100