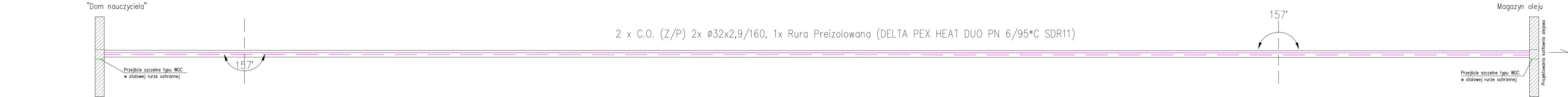


Poziom porównawczy 110.00 m n.p.W.									
Rzędna terenu	116,71	116,82	117,12	117,47	117,60	117,63	117,83		
Rzędna osi rury	115,71	115,82	116,12	116,47	116,60	116,63	116,83		
Rzędna dna kanału	115,51	115,62	115,92	116,27	116,40	116,43	116,63		
Zagł. dna kanału	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20		
Odległości	0,00	6,59	24,45	21,00	45,45	7,60	53,05	2,15	67,00
Średnica/typ	2 x C.O. (Z/P) 2x Ø32x2,9/160, 1x Rura Preizolowana (DELTA PEX HEAT DUO PN 6/95°C SDR11)								
Rodzaj nawierzchni	Chodnik betonowy		Trawnik		Chodnik betonowy		Trawnik		



PROJEKT

Wymiana kotłów na paliwo stałe na kotły olejowe wraz z niezbędną przebudową instalacji wewnętrznych

ADRES

Publiczna Szkoła Podstawowa
Dębnowola 67
05-660 Warka

INWESTOR

Gmina Warka
Pl. St. Czarnieckiego 1
05-660 Warka

TEMAT RYSUNKU

Instalacja zasilania "Domu nauczyciela".
Profil podłużny

IMIĘ I NAZWISKO			NR UPR.		PODPIS	
projektant:			MAZ/0057/			
mgr inż. Jacek Kania			PWBS/21			
DATA			SKALA		NUMER	
07.2021			1:100		5	