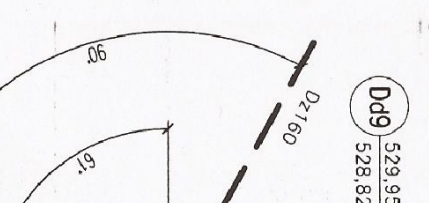


zasilanie wody
-2- budynku- głównego
za studni wiertniczej

przebieg PE 40x5,1/PP-R 40x4,7
przebieg PE 32x5,1/PP-R 32x4,2
przebieg PE 63x5,1/PP-R 63x4,5



Podziałka	Wykonawca	Numerycznik	Podpis
1:100	Projektant mgr inż. Zdzisław Witek Firma PEZ Roboty Geodezyczne	WSP-1-17-2023/03/08	
Wykonawca	GAJMA STRONIE SŁĄSKIE 57-650 STRONIE SŁĄSKIE, UL. KOSZCISZYN 55		W wywiadku 389p
Nazwa projektu: BUDYNEK PRZEBIERALNI - NR 2			
RZUT PRZYZEMIA - INSTRUKCJA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I Ciepłociąg			

- izolacja wody zimnej
- izolacja wody ciepłej
- izolacja ogrzewczej
- izolacja ca. zasilania
- izolacja ca. powrotu
- grzejnik płytowy TRS5220