

Technical drawing of a roof structure showing rafters, purlins, and trusses. The drawing includes the following labels and dimensions:

- Labels:**
 - murłata 12x15
 - 1x14
 - 175
 - 16
 - plaw 15x17
 - 10x12
 - +2,44
 - 56
 - +1,88
 - 12
 - plaw 15x17
 - tram 11x13
 - 11x13
 - 158
 - tram 10x14
 - murłata 11x13
- Dimensions:**
 - 175
 - 16
 - 56
 - +1,88
 - 12
 - 158

Technical drawing of a roof structure cross-section. The drawing shows a gabled roof with rafters (murłaty 17x17) and purlins (płatki 17x19). The roof is supported by a wall (murata 17x17). The drawing includes dimensions for the rafters (16, 22, 222, 19) and the purlins (16, 19). The roof is covered with battens (młecz 11x13) and slats (słup 17x17). The drawing is labeled with 'murata 17x17', 'płatki 17x19', 'młecz 11x13', 'słup 17x17', and 'rozpora 17x19'.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "ELDER" mgr inż. Leonard Drożdż
43-300 Bielsko - Biala, ul. kpt.H.Boryczki 11/19, tel. 033/822-77-04

Ekspertyza techniczna więźby dachowej i stropu pod poddaszem w budynku Szkoły w Grodźcu

ZESPÓŁ SZKOLNO - PRZEDSZKOLNY w Grodźcu
43-386 Świątoszówka

PRZEKROJE WIĘZBY DACHOWEJ

mgr inż. Leonard Drożdż
Nr upr. 392/96/R

stud. arch. Robert Lasota

Nr archiwalny
2042 / 20A

Skala
1 : 100

Data
wrzesień 2012

RYS. 5