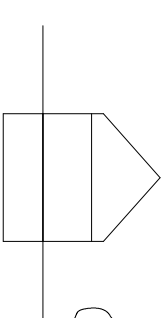
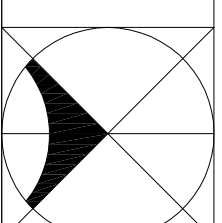


Oznaczenia:

- 16*2 – rura PEX/Al/PEX 16x2 mm
- 20*2 – rura PEX/Al/PEX 20x2 mm
- 26*3 – rura PEX/Al/PEX 26x3 mm
- 32*3 – rura PEX/Al/PEX 32x3 mm
- PVC50 – rura kanalizacyjna PVC – DN50/Dz50
- PVC110 – rura kanalizacyjna PVC – DN100/Dz110
- PVC160 – rura kanalizacyjna PVC – DN150/Dz160



Temat opracowania: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJA KANALIZACYJNA		ul. Mickiewicza 1b 07-100 Węgrów	
inwestor: GMINA KORYTNICA, dz. nr 344 ul. A.Malakowskiego 20 Korzyca, 07-120 Korzyca	adres inwestycji: gm. Korzyca obręb: 0029 Korzyca jednostka: 14306_2 Korzyca	skala: 1:100	numer rysunku: S 1
opracowanie: mgr inż. arch. Magdalena Gielkowska mgr inż. arch. Łukasz Gielkowski mgr. inż. arch. Helena Kasprzaska upr. proj. 3131/4/W/m		branża: architektura	data: 04. 2017 r.
<small> Rozbudowa i przebudowa Świetlicy Wiejskiej w Korzyca, gm. Korzyca, pow. Korzyca, woj. mazowieckie. Projekt budowlany instalacji kanalizacyjnej. Projektant: mgr inż. arch. Magdalena Gielkowska, mgr inż. arch. Łukasz Gielkowski, mgr. inż. arch. Helena Kasprzaska. upr. proj. 3131/4/W/m. Wzrost: 170 cm, waga: 60 kg, data urodzenia: 1985-03-15. </small>			