

A - A

STUDNIA CHŁONNA
DN 2000 H=2,0 M

$\frac{116.23}{114.79}$

OSADNIK DN 600
H=1,2 M

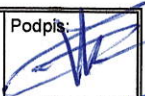

$\frac{116.30}{114.00}$

pierścień odciążający
z pokrywą

DN 160 PCV i=1,5 %

KRUSZYWO 31-63 MM

L=4,17 M

Projektował drogowe: mgr inż. Andrzej Zalewski 12-200 Pisz ul. Żurawia 1 nr upr.: WAM/0005/POOK/05	Podpis: 
Projektował konstrukcja: mgr inż. Andrzej Zalewski 12-200 Pisz ul. Żurawia 1 nr upr.: WAM/0005/POOK/05	Podpis: 
Investor: PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O. O 12-200 PISZ, UL. JAGODNA 1C	Skala: 1: 25
Temat: REMONT NAWIERZCHNI BETONOWEJ W CELU ZAGOSPODAROWANIA WÓD OPADOWYCH PRZY BYŁEJ KOTŁOWNI NR 6, UL. GAŁCZYŃSKIEGO, DZ. NR 465/1	Rys. nr.: D-1
Rys.: PRZEKRÓJ A-A	Data: 14.08.2018