



**PLAN ZAGOSPODAROWANIA
DZIAŁKI 465/1**

1. PLAC I PODJAZD Z PŁYT AZUROWYCH JOMB 100*75*12,5 CM
2. PLAC CHŁONNY - NAWIERZCHNIA UTWARDZONA KRUSZYWEM ŁAMANYM 31-63 MM ORAZ PODBUDOWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO 2-40 MM
3. STUDNIA CHŁONNA BYLEJ KOTŁOWNI
4. STUDNIA CHŁONNA ISTNIEJĄCA DO EWENTUALNEGO ZASTĄPIENIA DN2000/H=2000 MM
5. NOWA RYNNA PROSTOKĄTNA 10*20 CM ZE SPADKIEM NA PLAC CHŁONNY

Projektant: mgr inż. Andrzej Zalewski 12-200 Pisz ul. Żurawia 1 nr upr.: WAM0006/PODK006	Podpis:
Projektant kosztów: mgr inż. Andrzej Zalewski 12-200 Pisz ul. Żurawia 1 nr upr.: WAM0006/PODK006	Podpis:
Wykonawca: PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ SP. Z O. O 12-200 PISZ, UL. JAGODNA 1C	Skala: 1: 100
Temat: REMONT NAWIERZCHNI BETONOWEJ W CELU ZAGOSPODAROWANIA WÓD OPADOWYCH PRZY BYLEJ KOTŁOWNI NR 6, UL. GALCZYŃSKIEGO, DZ. NR 465/1	Rys. nr.: D-0
Rys.: PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	Data: 14.08.2018