



OZNACZENIA :

- - - - - - Zakres opracowania
- - - - - - Izolacja przeciwwilgociowa ściany zewnętrznej piwnicy 0.1 - folia profilowana
- - - - - - Drenaż opaskowy PVC-U Ø125/113mm L=11,0m
- Sch - Studnia chłonna betonowa Ø 1000mm, H=3,0
- R - Rekuperator ścienny Ø180mm / nawiew, wywiewmechaniczny/
- W - Wentylacja grawitacyjna nawiewna Ø160mm

Obiekt: Rodzaj robót:	PROJEKT BUDOWLANY OSUSZENIE ŚCIAN PIWNIC budynku mieszkalnego PLEBANII wraz z drenażem opaskowym na działce nr 699 w Zbylitowskiej Górze	DATA: 27.1.2020r.
Nazwa rysunku:	Rzut piwnic	Rys.2
Projektant ARCHITEKTURA:	mgr inż. Maciej NEJMAN upr. BUA-NB-8346/63/89, przy zabytkach: nr 53,OZ-P-212/96	SKALA 1:100
Projektant INSTALACJE SANITARNE:	inż. Jerzy JACH upr. N/Z-UAN-8346/70/87	
INWESTOR:	Parafia Rzymskokatolicka PW. Podwyższenia Św. Krzyża 33-113 Zbylitowska Góra, ul. Plebańska 7	