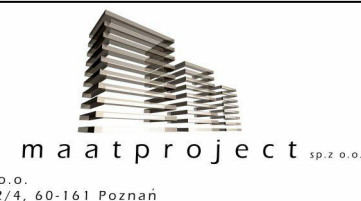


UWAGA!

- 1.RZĘDNE PODANE WZGLĘDEM POZIOMU TERENU.
- 2.W odl. 1,0m od budynku wykonać przejście PE/stal (wg schematu węzłów montażowych).
- 3.Przejście do piwnicy wykonać jako szczelne typu WGC Integda lub równoważne
- 4.Do budynku wprowadzić rurę stalową ocynkowaną DN50.



OPRACOWANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RADULACH O SALĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU.
ADRES BUDOWY:	Dz. nr 61/24, obręb Radule, gmina Tykocin
INWESTOR:	Gmina Tykocin
ADRES:	ul. 11 Listopada 8, 16-080 Tykocin

AUTORZY OPRACOWANIA:	podpisy:
PROJEKTANT:	mgr inż. Irmina Ziśkowska upr. nr WKP/0358/PO0S/09
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sławomir Lebica upr. nr WKP/0154/PW0S/09

PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ - ODC. W4-W5		S-02
branża: SANITARNA	data: 26.06.2021r.	skala: 1:100/100