



- UWAGA!
- 1.RZĘDNE PODANE WZGLĘDEM POZIOMU TERENU.
- 2.W odl. 1,0m od budynku wykonać przejście PE/stal z wykorzystaniem kotnierzy specjalnych do rur PE oraz do rur stal.
- 3.Do budynku wprowadzić rurę stalową ocynkowaną DN40.
- 4.Rurę ochronną wyposażyć w manszety zamykające.
- 5.W pobliżu istn. uzbrojenia roboty prowadzić ręcznie.



maatproject sp. z o.o.

maatproject sp. z o.o.
ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

OPRACOWANIE:	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ WRAZ Z ZAPLECZEM	
ADRES BUDOWY:	Dz. nr 693, jedn. ewid. Bobowa (120503_5),	
INWESTOR:	obręb Stróżna (0006), Gmina Bobowa	
ADRES:	ul. Rynek 21, 38–350 Bobowa	
AUTORZY OPRACOWANIA:		podpisy:
PROJEKTANT:	mgr inż. Irmína Ziółkowska upr. nr WKP/0358/P00S/09	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sławomir Lebica upr. nr WKP/0157/PW0S/09	
PROFIL INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ		S-02
branża:	SANITARNA	data: 30.06.2021r, skala: 1:100/250