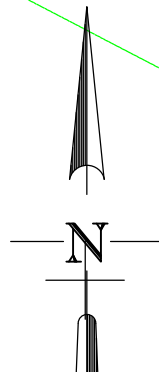


UWAGA:
*PODZIEMNĄ INSTALACJĘ GAZOWĄ NA ODCINKU A - B
WYKONAĆ PRZEWIERTEM*



PE dn90 - RURA POLIETYLENOWA Z PE 100RC
C - MUFA
E90 - KOLANO POD KĄTEM 90°
E45 - KOLANO POD KĄTEM 45°
PG - PUNKT GAZOWY
PE/STAL - POŁĄCZENIE MECHANICZNE PE-STAL
KO - KUREK ODCINAJĄCY
KO-MAG3 KUREK ODCINAJĄCY TYPU MAG 3
ROS PCV - RURA OSŁONOWA DUDZIELNA PCV
PZ - PUNKT ZAŁAMANIA
--- PROJ. PODZIEMNA INSTAL. GAZOWA
--- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WG
ODDZIELNEGO OPRACOWANIA

USŁUGI PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH "PROMAR"			
OBIEKT:		PROJEKT BUDOWLANY PODZIEMNEGO ODCINKA INSTALACJI GAZOWEJ Z RUR PE I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ	
ADRES INWESTYCJI:		STARE PROBOSZCZEWICE UL. FLORIAŃSKA DZ. 361	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	TYTUŁ RYSUNKU: RYSUNEK MOTAŻOWY INSTALACJI PODZIEMNEJ		NR RYS. 2
PROJEKTOWAŁ:	Rafał Wójcicki Upr. LUB/0071/PWBS/17 LUB/S/0183/17 Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągów i kanalizacyjnych	PODPIS	SKALA: 1:500
WSPÓŁPRACA:		PODPIS	DATA: 05.06.2020