

Pojemność zbiornika w litrach	Długość całkowita w mm	Średnica zewnętrzna w mm	Rozstaw stóp w mm	Ciężar w kg
6700	5940	1250	3500	1226

prefabrykowana płyta  
dostarczana razem ze  
zbiornikiem: 1,3 x 4,35 x 0,14m

1:100

1:100

p.p. 130,00 m n.p.m.

RZĘDNE TERENU	143,10	143,10	143,10	143,10
RZĘDNE OSI INST. GAZU	142,30	142,30	142,30	142,30
ZAGŁĘBIENIA	0,80	0,80	0,80	0,80
MATERIAŁ, ŚREDNICA	PEØ50 PE100 SDR 11			
ODLEGŁOŚCI	0,00	6,40	8,30	15,30

G1

tr1

tr2

G2

PEØ32

PE100 SDR 11

tr1

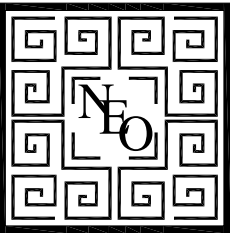
G4

PEØ32

PE100 SDR 11

tr2

G3



NEOARCHITEKTURA

Marek Orzechowski

ul. Poniatowskiego 12

17-100 Bielsk Podlaski

tel: 601 473 656

NIP: 656-191-45-68

e-mail:oorzech@wp.pl

REGON: 380618197

Projektant br. sanitarna:	mgr inż. Piotr Koźluk	PDL/0140/PBS/17 upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności sanitarnej	
Sprawdzający br. sanitarna:	mgr inż. Paweł Bajguz	PDL/0145/PWOS/13 upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności sanitarnej	
PROFIL DOZIEMNEJ INSTALACJI GAZOWEJ			
TEMAT:	Przebudowa i termomodernizacja istniejącego budynku szkoły podstawowej w Boćkach, budowa zewnętrznej i wewnętrznej instalacji gazowej, wraz z podziemnym zbiornikiem na gaz płynny o poj. 6,7 m <sup>3</sup> każdy oraz budowa naziemnej instalacji fotowoltaicznej		
ADRES:	Działka nr geod. 595, ul. Dubieńska 4, 17-111 Boćki, gm. Boćki, pow. bielski.		
BRANŻA:	sanitarna	DATA: 08.03.2022r.	SKALA: 1:100
		NR RYSUNKU: S/07	NR STRONY: