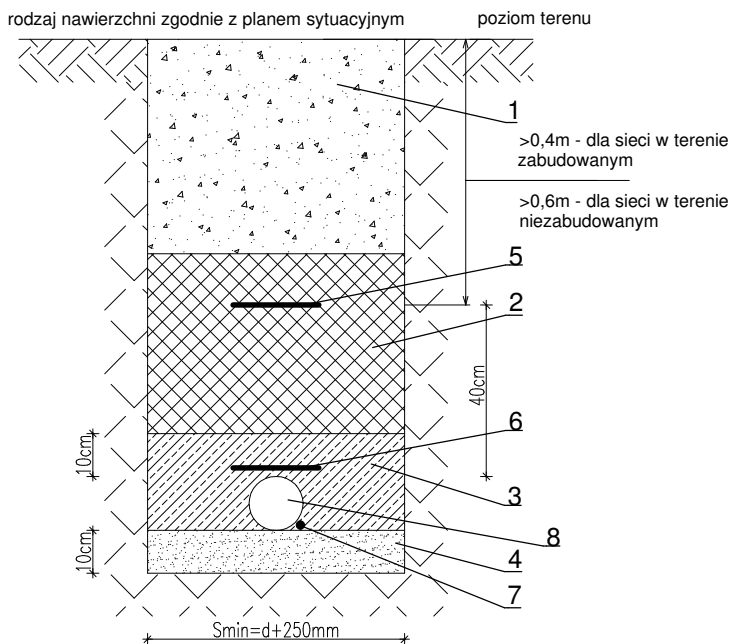


PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP POD INSTALACJĘ GAZOWĄ DOZIEMNĄ

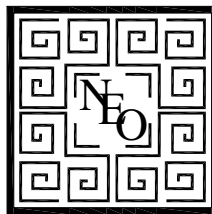


$$S_{min}=d+25cm$$

Uwaga:

W miejscu połączeń wykonywanych w wykopie wykop należy poszerzyć do 60cm+d przewodu

L.p.	RODZAJ ARMATURY
1	Warstwa ziemi
2	Zasyp gruntem rodzimym lub piaskiem
3	Ochronna warstwa piasku - nasypka grubości min. 10cm
4	Warstwa wyrównawcza z piasku podsypka gr 10cm
5	Taśma ostrzegawcza, perforowana, żółta z PE szer. 20 cm dla gazociągów do 160mm włącznie, nadruk na taśmie GAZ nr tel. 992
6	Taśma żółta ostrzegawczo-sygnalizacyjna z wtopioną taśmą metalizowaną
7	Wariantowo przewód lokalizacyjny - drut identyfikacyjny DY-1,5mm
8	Instalacja gazowa doziemna



NEOARCHITEKTURA

Marek Orzechowski

ul. Poniatowskiego 12
17-100 Bielsk Podlaski

tel: 601 473 656

NIP: 656-191-45-68

e-mail: ooorzech@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	
PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP POD INST. GAZOWĄ DOZIEMNĄ			
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 ³ 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/10	NR STRONY: