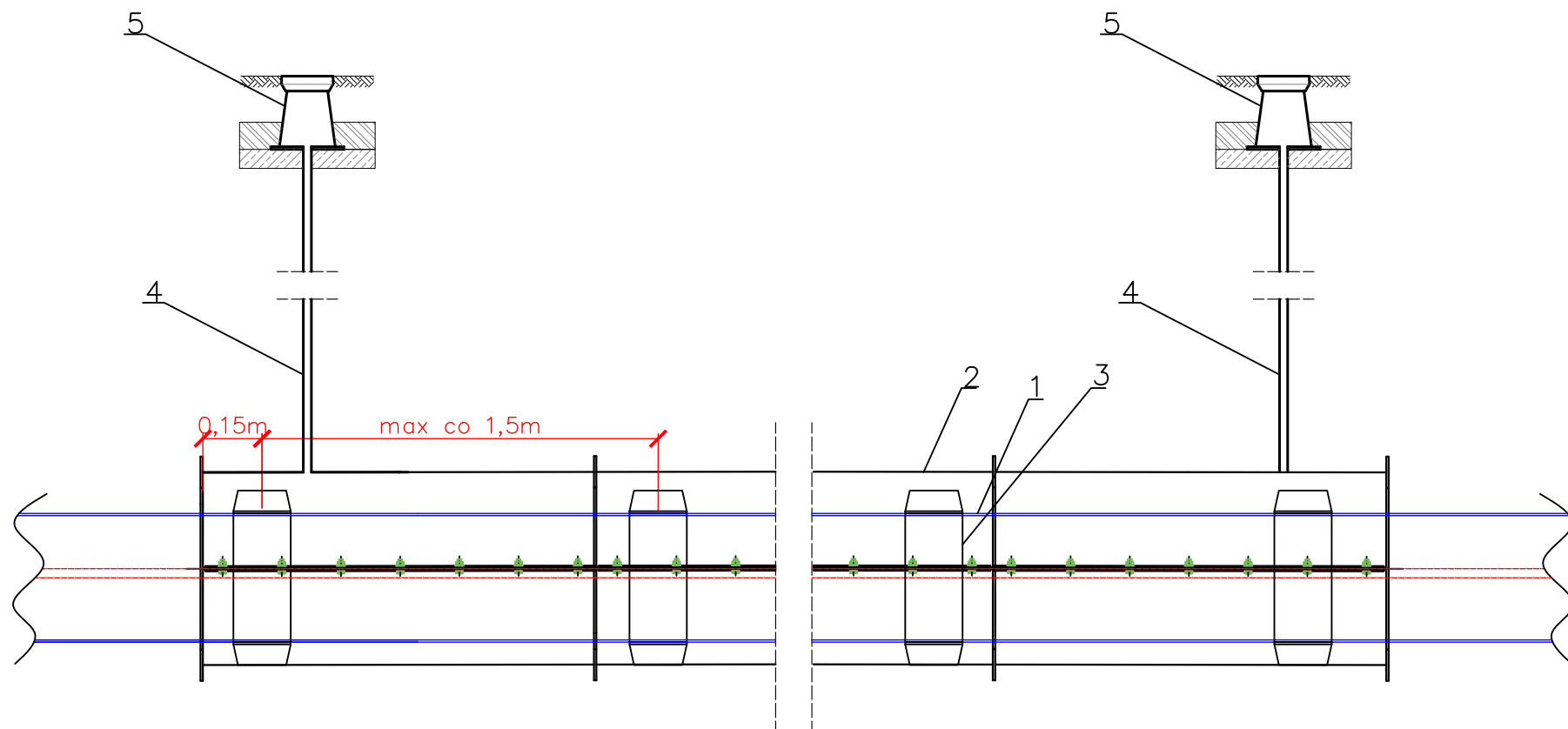


SCHEMAT MONTAŻOWY RURY OSŁONOWEJ DWUDZIELNEJ NA
ISTNIEJĄCYM WODOCIĄGU





OZNACZENIA:

- 1 – ISTN. WODOCIĄG
2 – RURA OCHRONNA DWUDZIELNA STALOWA
3 – PŁOZY DYSTANSOWE
4 – RURY SYGNALIZACJNE STALOWE DN25
5 – SKRZYNKI ULICZNE

1. PŁOZY CENTRUJĄCE NALEŻY UKŁADAĆ W ROZSTAWIE MAX. CO 1,0M PRZY ZACHOWANIU WYMAGANEJ ODLEGŁOŚCI 0,15M OD POCZĄTKU I KOŃCA RURY OCHRONNEJ.
2. KOŃCE RURY OCHRONNEJ USZCZELNIĆ PIAKĄ PUR.
3. RURY OSŁONOWE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ W POWŁOCIE 3LPE

Lp.	Rura przewodowa	Rura osłonowa	Przeznaczenie	Rodzaj płozy dystansowej			
				Typ/wysokość [mm]	Długość przepustu [m]	Ilość obwodów	Ilość elementów
1	DN300 ŻELIWO	DN500 Stal	DWUDZIELNA	TR/70	8.0	8	10

<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</div> <div><div>PROGREG</div><div>PROGREG Sp. z o.o. 30-414 Kraków, ul.Dekarzy 7C tel. 12 269-82-50 Biuro w Łodzi: 93-192 Łódź, ul. Senatorska 6 tel. 42 307-00-84 www.progreg.pl e-mail: biuro@progreg.pl</div></div>	INWESTOR:	Gmina Miasto Elbląg, ul. Łączności 1, 82-300 Elbląg Reprezentowana przez: Prezydenta Miasta Elbląga Michała Missana					
	NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa torowiska tramwajowego wraz z konstrukcją i nawierzchnią drogową na skrzyżowaniu ulicy Płk. Stanisława Dąbka z al. Józefa Piłsudskiego w Elblągu					
	ADRES INWESTYCJI:	Województwo warmińskie – mazurskie, miasto Elbląg, skrzyżowanie ulic Płk. Stanisława Dąbka – al. Józefa Piłsudskiego					
	FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA:		SANITARNA	
	TREŚĆ RYSUNKU:	SCHEMAT MONTAŻOWY RURY OSŁONOWEJ NA ISTNIEJĄCYM WODOCIĄGU					
	UMOWA NR:	DZD/ID-16/2024 z dnia 24.07.2024r.			NR OPRACOWANIA:		4.0
	DATA OPRACOWANIA:	14.03.2025r.	SKALA:	---	NR RYSUNKU:		4.0
						REW.	A
ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO			NR UPRAWNIEŃ		PODPIS	
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Koziarski			spec. instal. LOD/4420/PWBS/21			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Podhorecki			spec. instal. MAP/0318/PWBS/22			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE				Dokonywanie zmian, poprawek, skreśleń itp. oraz kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody jednostki autorskiej jest niedozwolone			
Nazwa pliku:		SCHEMAT_OSŁONOWEJ_W.dwg					