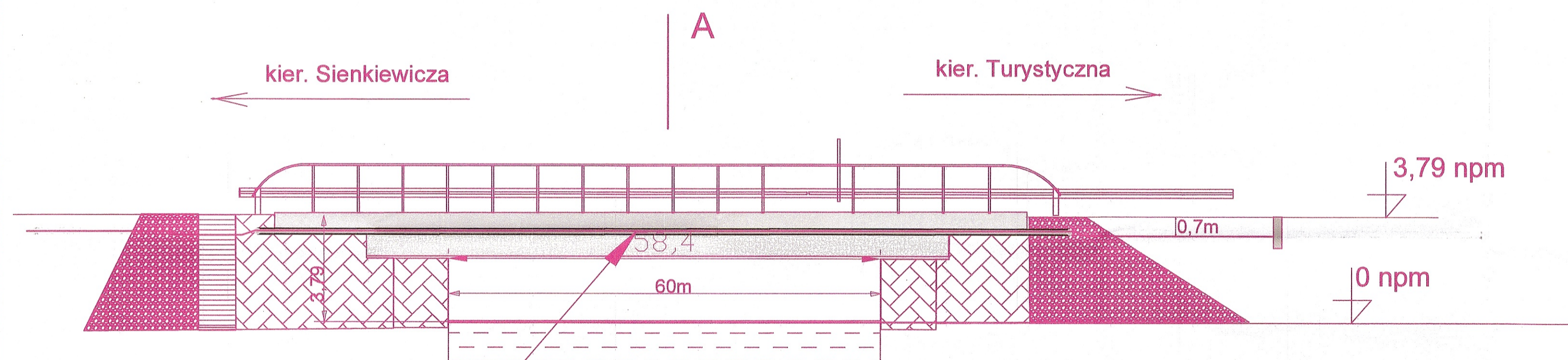


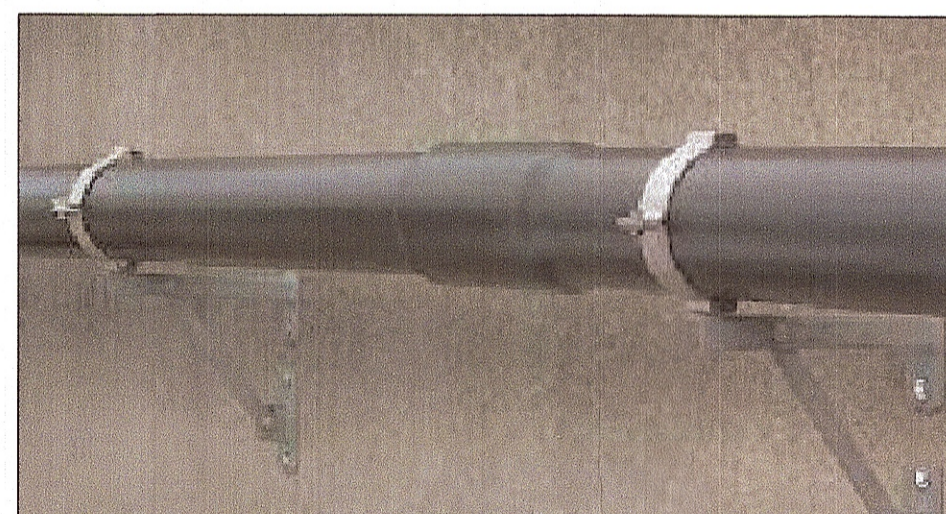
„UWAGA:

Rura RHDPE ϕ 110 wykonana z polipropylenu powinna być mocowana do spodniej płaszczyzny wspornika podchodnikowego płyty pomostu na systemowe zawieszia z dyblami kotwiącymi osadzonymi w uprzednio nawierconych otworach. Na długości skrzydeł przyczółkowych, przy braku miejsca we wspornikach belek gzymsowych skrzydeł, rury osłonowe kabla należy mocować za pomocą uchwytnów odstępowych, czyli systemowych wsporników przykręcanych do pionowych ścian skrzydeł. Wszystkie elementy zawiesi (w tym m.in. dyble, wieszaki, uchwyty odstępowe, obejmy, łączniki itp.) powinny być wykonane ze stali nierdzewnej klasy nie niższej niż A4. Dobierając długość wieszaków lub wysięg wsporników montażowych, należy spełnić warunek, zgodnie z którym światło pomiędzy obrysem podwieszanej rury a powierzchniami elementów konstrukcyjnych obiektu (tj. powierzchnią boczną dźwigara płytowego, spodnią poziomą powierzchnią wspornika podchodnikowego, obniżoną poniżej dolnej powierzchni wspornika chodnikowego ścianą pionową belki gzymsowej, ścianami pionowymi skrzydeł przyczółkowych) będzie nie mniejsze niż 10 cm.

Przewidziany przez Wykonawcę system podwieszenia rury osłonowej wymaga przed montażem uzyskania akceptacji administratora obiektu mostowego



Rura RHDPE $\phi 110$ mocowana do przęsła mostu za pomocą uchwytów odstępowych systemowych ze stali nierdzewnej kl.A4



JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	Zakład Usług Energoelektronicznych "MEGA-SAT"		e-mail: megasat@megasat.pl
	84-300 Łębork ul. Piotra Skargi 51		tel. +48 59 862 80 68
INWESTOR	Gmina Miejska Łeba		kom. +48 805 228 457
	84-360 Łeba, ul. Kościuszki 90		
OBJEKT	Budowa kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego Miasta Łeby, powiat łębarski woj.pomorskie, Gmina Miejska Łeba dz. nr 365/3, obr. 0001, jed. ewid. 2208/2 1 Łeba		
ZADANIE	Budowa kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego Miasta Łeby dz. nr. 365/3, obr. 0001, jed. ewid. 2208/2 1 Łeba		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zdzisław Kubiak	POM/0192.PBE/19	
SPRAWDZIŁ	inż. Krystyna Majewska	POM/0150/PCE/08	
TRZĘDZ RYSUNKI	Przekrój	NR PLANU: 1.00	DATA: Marzec 2019r.