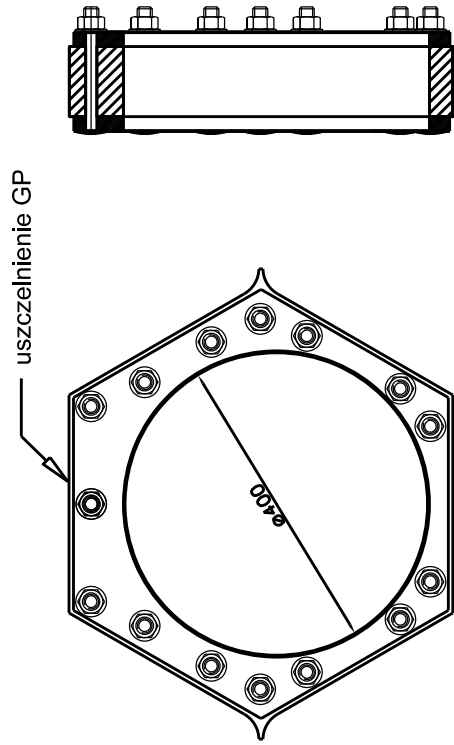
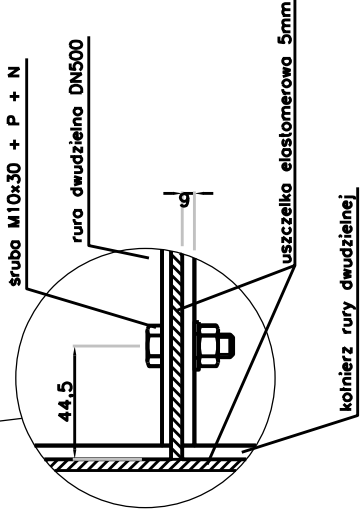
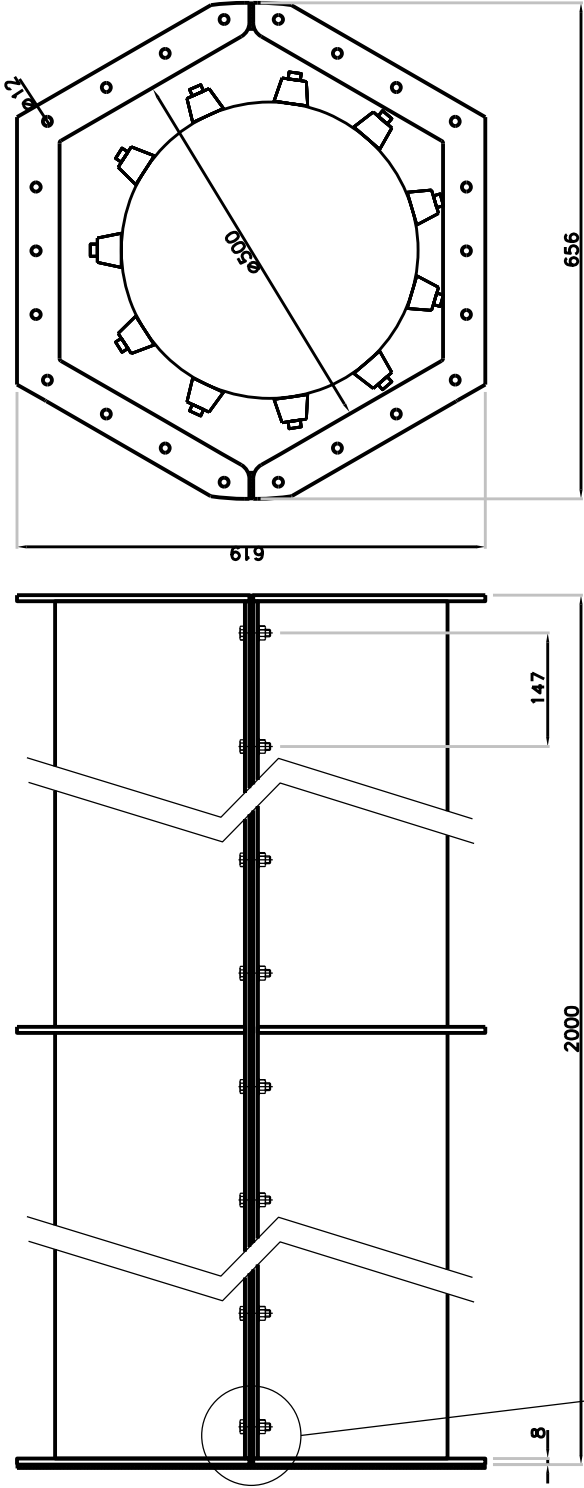




Rura dwudzielna sześciokątna DN500 (stal ocynkowana) + Uszczelnienie GP (stal kwasoodporna + EPDM)
Integra XC1101 + XC21224



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - rura osłonowa - ul. Leśna			ILOŚĆ
1	RURA STALOWA DWUDZIELNA DN 500 L=2000mm		8 szt.
2	PŁOZY TYPU "R" - 8 OBWODÓW SZT. NA 8M RURY		16 SZT.
3	11 PŁUZ NA 1 OBWÓD h=42mm		176 SZT.
4	USZCZELNIENIE ZAMYKAJĄCE RURĘ DWUDZIELNĄ GP		4 SZT.

Zamawiający:		 Prezydent Miasta Skarżysko-Kamienna ul. Sikorskiego 18 26-110 Skarżysko-Kamienna	
Wykonawca:		 VEGMAR JAKUB KRAWCZYK ul. Dembego 12 lok. 14 02-796 Warszawa	
Nazwa zadania:			
"Budowa ul. Leśnej w Skarżysku-Kamiennej"			
Funkcja, imię, nazwisko, nr upr. bud.		Spełniający:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Jakub Krawczyk MAZI0353JPOOD/08		upr. budowlane bez ograniczendo projektowania drog i lotnisk	
Sprawdzający:			
Opracowujący: mgr inż. Jerzy Kulik			
Bransz:			
Drogowa			
Faza opracowania:		Projekt budowlano-wykonawczy	Data: 02.2019
Tytuł rysunku:			
Schemat rury osłonowej			
Skala:	1:10	Nr projektu: 276-PBW	Nr arkusza: CO-04 1z1
Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.			