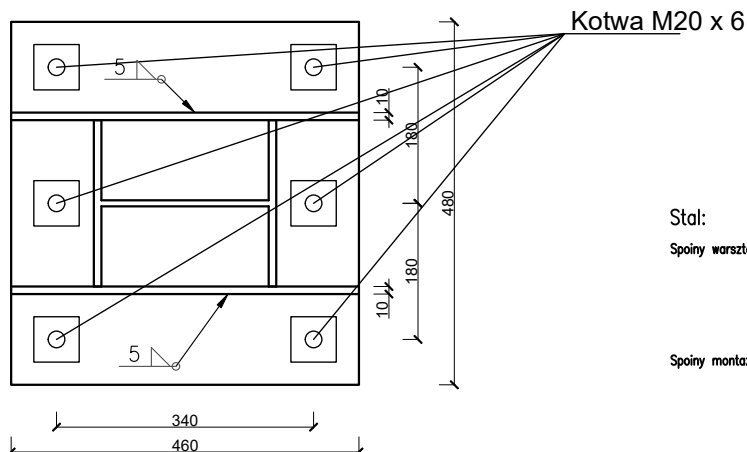
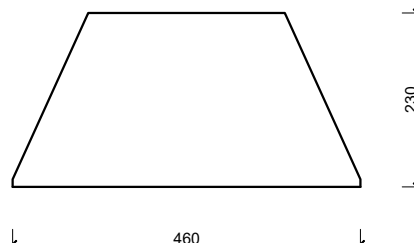


2 x blacha 460 x 320 x 0,8



Stal:

Spoiny warsztatowe:

Spoiny montażowe:

S235JR (St3S)

spawanie półautomatyczne metodą MIG

w osłonie gazu Ar + CO<sub>2</sub> (131 wg PN-EN 1157)


drut spawalniczy SG2 wg DIN 8559  
spawanie ręczne elektrodami ER 1.46  
(PN-EN 499 E 46 3 1Ni R; 111 wg PN-EN 1157)

Wykonać 6 szt

Wykonać 6 szt

#### UWAGI

1. Wszystkie wymiary podano w [cm], a rzędne wysokościowe w [m].
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi rysunkami branżowymi.
3. Stopy fundamentowe wykonać z betonu C20/25 i zbroić prętami fi 12 siatką o oczkach 15cm w obu kierunkach w dwóch poziomach - siatka górna i dolna ze stali A-III. Należy wykonać otulinę zbrojenia min. 5 cm. Stopy należy izolować - wykonać izolację przeciwwilgociową pionową i poziomą.
4. Elementy stalowe wykonać ze stali S235JR, zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez ocynkowanie ogniowe lub wykonanie powłoki malarskiej.
5. Połączenia słupów z fundamentami wykonać za pomocą kotew M20.
6. Połączenia śrubowe wykonać jako sprężone z zastosowaniem śrub klasy 10.9.

		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl			
Investor:	Gmina Międzyzdroje, ul. Książąt Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje.		Stadium dokumentacji:		
Przedsięwzięcie:	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE DZIAŁKI NR EWID. 487/51 OBRĘB 0019 MIĘDZYZDROJE		Projekt wykonawczy		
Tytuł rysunku:	Architektoniczna / konstrukcyjna				
WIATA STALOWA - STOPA SŁUPA - SZCZEGÓŁ					
			nr rys. <b>W-09</b>		
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Skala
Projektował:	mgr inż. arch. Anna Smólska	architektoniczna	Nr WP-OIA/OKK/UpB/19/2010		1:10
Projektował:	mgr inż. Przemysław Pytel	konstrukcyjna	Nr 309/86/Pw		
Opracował:	inż. Michał Czura				Data
					maj 2020