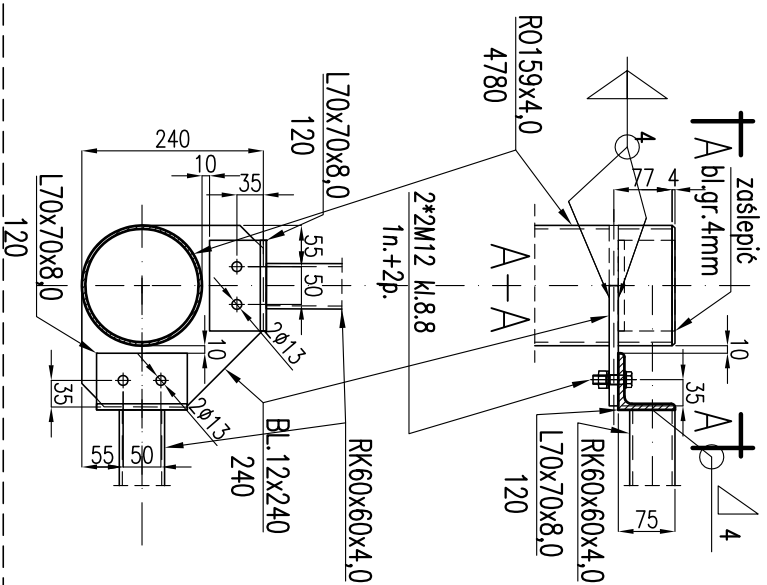


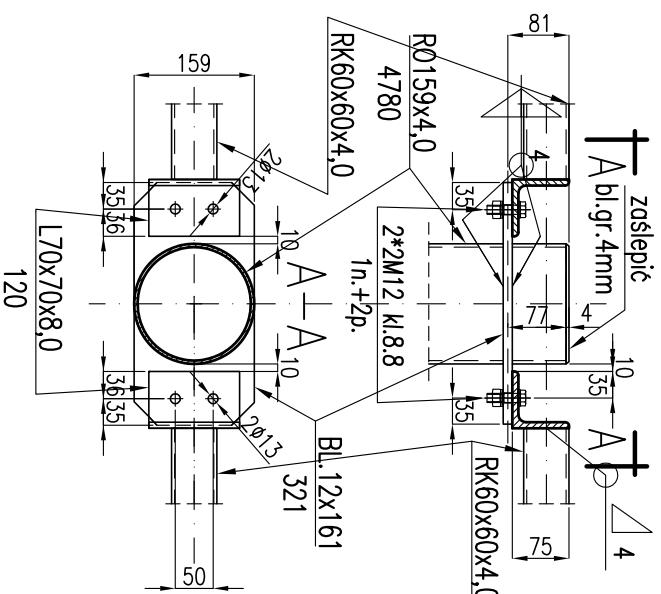
DETAIL "A"

Oparcie kratownicy na słupie narożnym



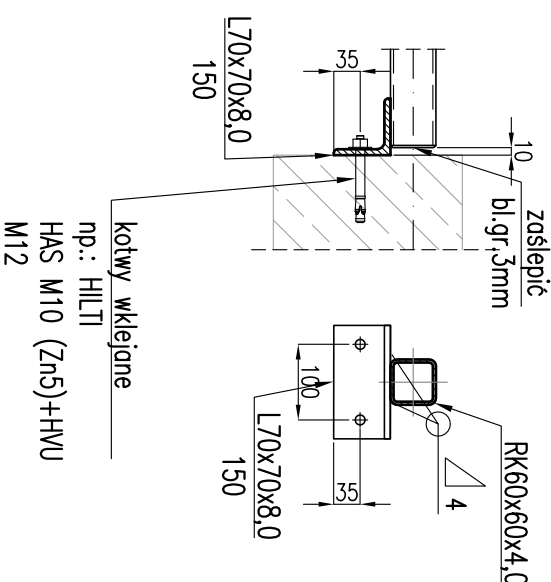
DETAIL "C"

Oparcie kratownicy na słupie



DETAIL "B"

Oparcie kratownicy na wieńcu/trzpieniu żelbetowym

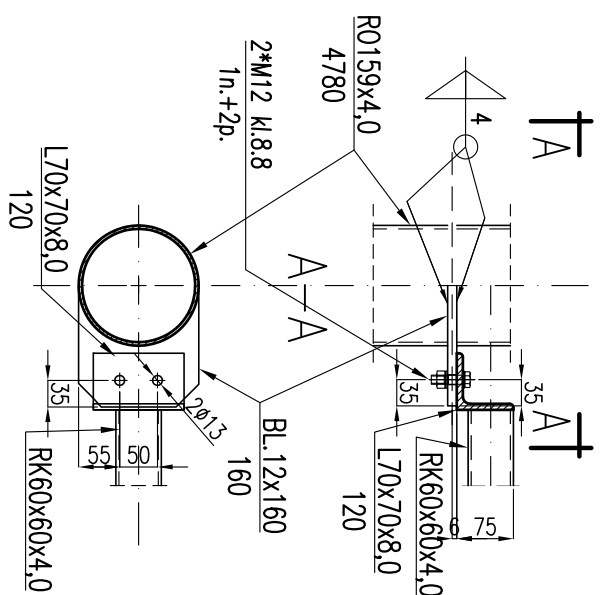


BETON C30/37 (B37)
STAL ZBROJENIOWA: B 500B (RB500W)
STAL PROFILOWA: S235JR

$\pm 0,0 = 254,50$ m n.p.m

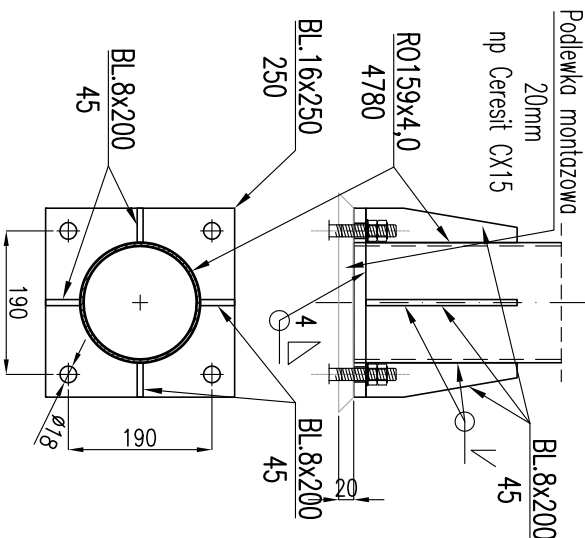
DETAIL "D"

Oparcie kratownicy – stężenia na słupie



DETAIL "E"

Podstawa słupa



- UMIAGI:
1. STAŁ: S235JR
Klasa konstrukcji spawanych:
–konstrukcje główne: klasa EXC3
–konstrukcje drugorzędne: klasa EXC2
 - 2.
 3. Metoda spawania wg zaleceń technologa.
 4. zabezpieczenie o–kor. wg opisu technicznego.
 5. Przygotowanie brzegów do spawania wg PN–EN 29692.
 6. Prace spawnicze i tolerancje wg PN–EN–1090–2 :2008.
 7. Połączenia śrubowe, jeżeli nie oznaczono inaczej
–połączenia zwykłe klasy 5,8; 8,8 .
 8. Stosować śruby ocynkowane FeZn5
 9. Połączenia spawane, jeśli nie podano inaczej:
–wszystkie blachy czołowe spawac do profili spoinami czołowymi na całej powierzchni przylęgania, spoiny rozciągane badać defektoskopowo.
–spoiny wykonać na całej długości przylęgania,
–spoiny czołowe na pełen przelap,
–spoiny pachwinowe – dwustronne gr. 0.5t, jednostronne gr.0.7t.
–spoiny oznaczone U badać defektoskopowo, ultradźwiękami.
 10. Podewka wyroównowca CERESIT CX–15 lub inna o niegorszych właściwościach
 11. Detale obróbek, izolacji itp. wg projektu wykonawczego architektury.
 12. Podział na elementy wystłkowe wg Producenta Konstrukcji Stalowej.
 13. Rysunek rozpartkowy z rysunkiem złożeniowym, projektami branżowymi i
oraz rysunkami wszystkich powiązanych elementów.
 14. Kolor warstwy wierzchniej wg projektu architektury, stupy należy zabezpieczyć
przed uszkodzeniem powłoki malarskiej na czas transportu i montażu

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI WYKONAWCZYMI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH, SZALUNKAMI KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH, RYSUNKAMI WYKONAWCZYMI KONSTRUKCJI, RYSUNKAMI I DETALAMI ARCHITEKTONICZNYMI.							
ELEMENTY KONSTRUKCJI STALOWYCH WYKONAĆ NA PODSTAWIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO KONSTRUKCJI STALOWYCH.							
<div>INWESTOR:<div>GINNA MORAWICA</div><div>ul. Spacerowa 7</div><div>26-026 Morawica</div></div>							
<div>BIBURO PROJEKTÓW:</div> <div><div>NEOINVEST Sp. z o.o.</div><div>Al. Solidarności 34, 25-323 Kielce</div><div>tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910</div></div> <div></div>							
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:							
ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKOŁ W BILCZY - BUDOWA ŻŁOBKA Bilcza, ul. Szkolna, działka nr ewid. 130/6				STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY	
				BRANŻA:		KONSTRUKCJE	
				SKALA:		1:10	
TYTUŁ RYSUNKU:							
KONSTRUKCJA STALOWA ZADASZENIA -DETALE KONSTRUKCJI				NR RYS.:		PW/K/203	
STANOWISKO BRANŻA:		IMIĘ I NAZWISKO:		Specjalności i nr uprawnień		Data i podpis:	
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Kudła		SMK/0016/PWMOK/05 spec. konstr.-bud.		04-2017	
OPRACOWAŁ:						04-2017	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Rafał Podstawka		SMK/0025/POOK/05 spec. konstr.-bud.		04-2017	
Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4.02.1994 r.							