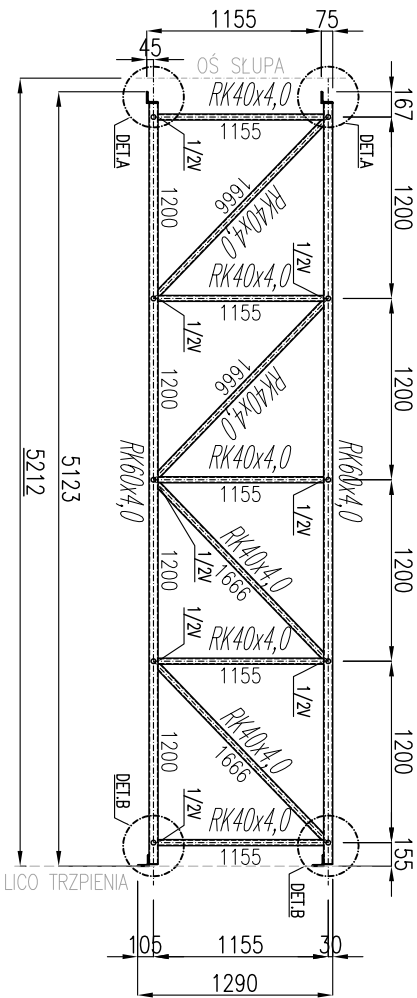


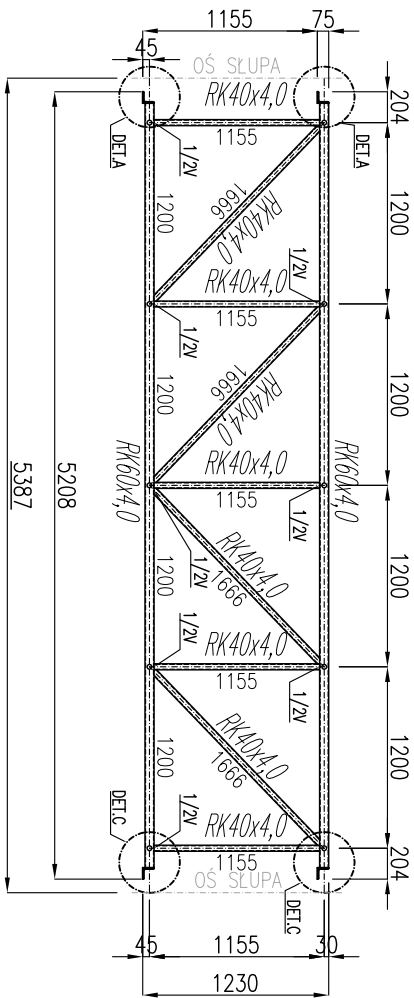
Kratownica KG-1 - SZT.1

SKALA 1:50



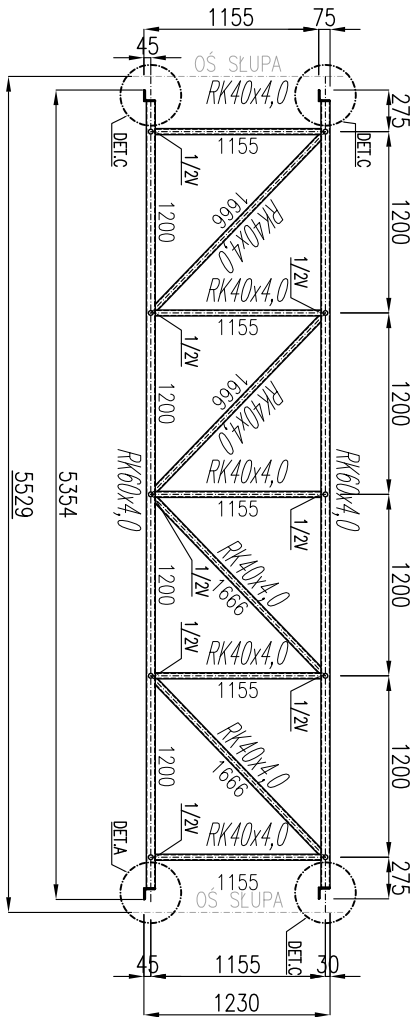
Kratownica KG-2 - SZT.1

SKALA 1:50



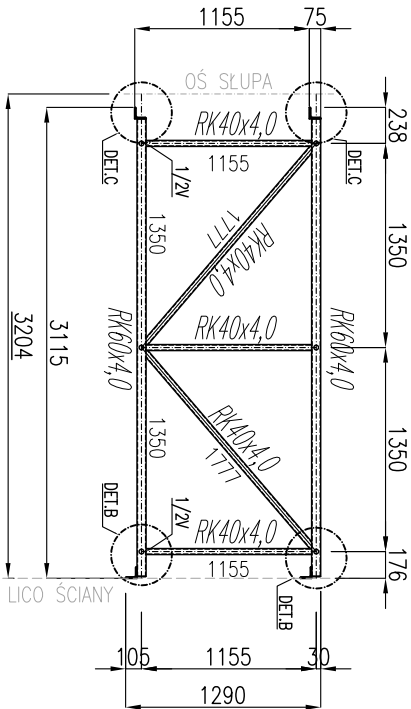
Kratownica KG-3 - SZT.5

SKALA 1:50



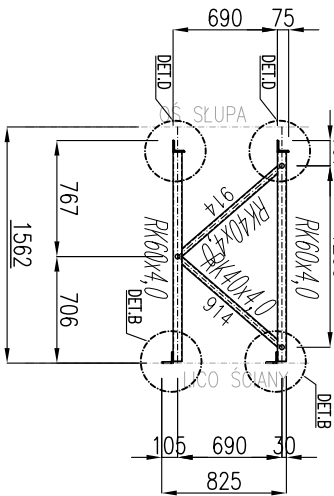
Kratownica KG-4 - SZT.1

SKALA 1:50



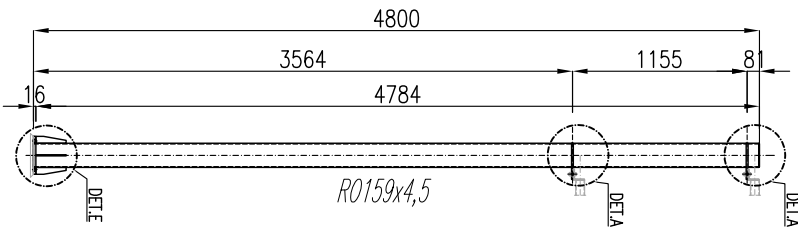
Kratownica/stężenie ST-1 - SZT.5

SKALA 1:50



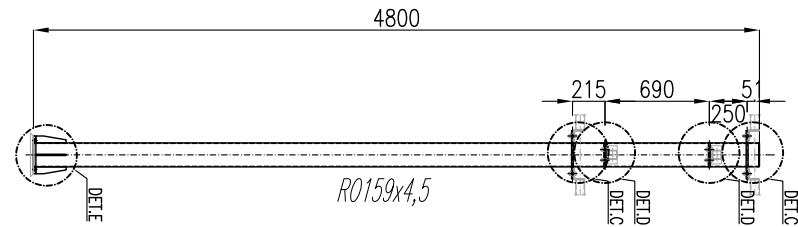
SŁUP S-1 - SZT.2

SKALA 1:50



SŁUP S-2 - SZT.5

SKALA 1:50



±0,0=254,50 m.n.p.m

UWAGI:

1. STAL: S235JR
2. Klasa konstrukcji spawanych: klasa EXC3
3. –konstrukcje główne: klasa EXC2
4. –konstrukcje drugorzędne: klasa EXC2
5. Metoda spawania wg zaleceń technologicznych.
6. Zabezpieczenie a–kor. wg opisu technicznego.
7. Przygotowanie brzegów do spawania wg PN–EN 29692.
8. Prace spawalnicze i tolerancje wg PN–EN–1090–2 : 2008.
9. Połączenia śrubowe, jeżeli nie oznaczono inaczej
10. –połączenia zwykłe klasy 5,8; 8,8 .
11. Stosować śruby ocynkowane FeZn5
12. Połączenia spawane, jeśli nie podano inaczej:
13. –wszystkie blachy czołowe spawac do profilu spoinami czołowymi na całej powierzchni przylegania, spoiny rozciągnięte badać defektoskopowo.
14. –spoiny wykonać na całej długości przylegania,
15. –spoiny czołowe na pełen przetop,
16. –spoiny pachwinowe – dwustronne gr. 0.5t, jednostronne gr.0.7t.
17. –spoiny oznaczone U badać defektoskopowo, ultradźwiękami.
18. Podawka wyrównawcza CERESIT CX–15 lub inna o niegorszych właściwościach.
19. Detale obróbkę, izolacji itp. wg projektu wykonawczego architektury.
20. Podział na elementy wysyłkowe wg Producenta Konstrukcji Stalowej.
21. Rysunek rozpartyciwać z rysunkiem złożeniowym, projektami branżowymi oraz rysunkami wszystkich powiązanych elementów.
22. Kolor warstwy wierzchniej wg projektu architektury, słupy należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem powłoki malarskiej na czas transportu i montażu

BETON C30/37 (B37)

STAL ZBROJENIOWA: B 500B (RB500W)

STAL PROFILOWA: S235JR

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.

INWESTOR:

GMINA MORAWICA
ul. Spacerowa 7
26-026 Morawica

BIURO PROJEKTÓW:

NEOINVEST Sp. z o.o.
Al. Solidarności 34, 25-323 Kielce
tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ W BILCZY
- BUDOWA ŻŁOBKA

Bilcza, ul. Szkolna,
działka nr ewid. 130/6

TYTUŁ RYSUNKU: KONSTRUKCJA STALOWA ZADASZENIA -ELEMENTY KONSTRUKCJI		NR RYS.:	PW/K/202
STANOWISKO BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO:	Specjalność i nr uprawnień	Data i podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Kudła	SWK/0016/PWOK/05 spec. konstr.-bud.	04-2017
OPRACOWAŁ:			04-2017
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Rafał Podstawka	SWK/0025/POOK/05 spec. konstr.-bud.	04-2017
Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4.02.1994 r.			