

Klasę konstrukcji stalowej spawanej ( wg normy PN-87 M-69008) projektant określa na drugą  $Z_A=1$   $Z_B=2$ .  
Sprawdzenia połączeń należy wykonać zgodnie z normą PN-B-06200 z grudnia 2002.

Spoiny nieoznaczone wykonać jako:

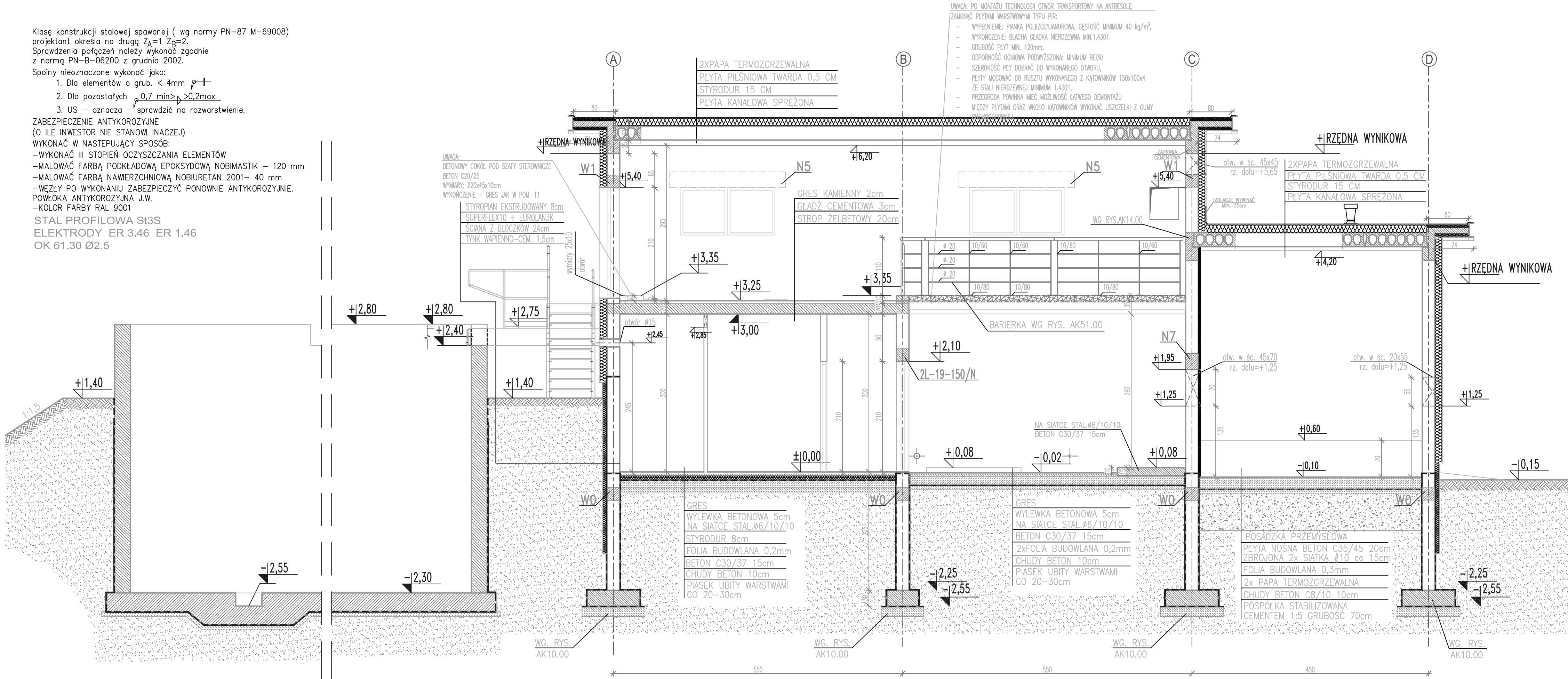
- Dla elementów o grub. < 4mm
- Dla pozostałych  $0,7 \min > 0,2 \max$
- US – oznacza – sprawdzić na rozwarstwienie.

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE  
(O ILE INWESTOR NIE STANOWI INACZEJ)

WYKONAĆ W NASTĘPUJĄCY SPOSÓB:

- WYKONAĆ III STOPIEŃ OCZYSZCZANIA ELEMENTÓW
- MALOWAĆ FARBĄ PODKŁADOWĄ EPOKSYDOWĄ NOBIMASTIK – 120 mm
- MALOWAĆ FARBĄ NAWERZCHNIOWĄ NOBIURETAN 2001– 40 mm
- WĘZŁY PO WYKONANIU ZABEZPIECZYĆ PONOWNIE ANTYKOROZYJNIE.
- POWŁOKA ANTYKOROZYJNA J.W.
- KOLOR FARBY RAL 9001

STAŁ PROFILOWA S13S  
ELEKTRODY ER 3.46 ER 1.46  
OK 61.30 Ø2.5



#### UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- INSTALACJE PODPOSADZKOWE WG PROJ. TECHNOLOGICZNEGO, PROJ. INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH ELEKTRYCZNYCH I PROJ. INSTALACJI SANITARNYCH WEWNĘTRZNYCH
- W POSADZCE WYPROFILOWAĆ SPADKI W KIERUNKU KRATEK ŚCIEKOWYCH
- PO WYKONANIU INSTALACJI, OTWORY W POSADZCE UZUPEŁNIĆ WARSTWAMI POSADZKOWYMI
- PO WYKONANIU INSTALACJI, OTWORY W ŚCIANACH UZUPEŁNIĆ WARSTWAMI ŚCIENNYMI
- ZESTAWIENIE STOLARKI WG RYS. AK60.00
- LOKALIZACJE, WIELKOŚĆ OTWORÓW ORAZ USZCZELNIENIE WSZYSTKICH OTWORÓW DLA BRANŻY TECHNOLOGIA WERYFIKOWAĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH Z PRZEDSTAWICIELEM DOSTAWCY TECHNOLOGII

#### PRZEKRÓJ II-II 1:50

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

Nazwa inwestycji: <b>BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SIĘCIASZKA DRUGA</b>				
Adres inwestycji: Miejscowość: Sięciaszka Druga działka nr: 10, 11, 1327/3, 1323, 1324 jednostka ewidencyjna: 061105_2 gm. Łuków obręb: 0022 Sięciaszka Druga Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA		Indeks 00	Data 22.11.2022	Rys. Nr P 11.310/22
		Faza PB	Skala 1:50	<b>AK 21.00</b>
<b>BUDYNEK TECHNICZNY PRZEKRÓJ II-II</b>	Rysunek:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
	Projektował:	mgr inż. arch. Adam Napierkowski	7/PDOKK/2013	architektoniczna
	Projektował:	mgr inż. Paweł Olszewski	MAZ/0542/PDOK/12	konstrukcyjno – budowlana
	Sprawdził:	mgr inż. arch. Dorota Kuczweska	10/PDOKK/2011	architektoniczna
	Sprawdził:	mgr inż. Robert Kwiatkowski	MAZ/0018/PDOK/11	konstrukcyjno – budowlana
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Daniel Baran 08-400 Garwolin, ul. Jagodzińska 53 tel. 606364645				