

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:

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

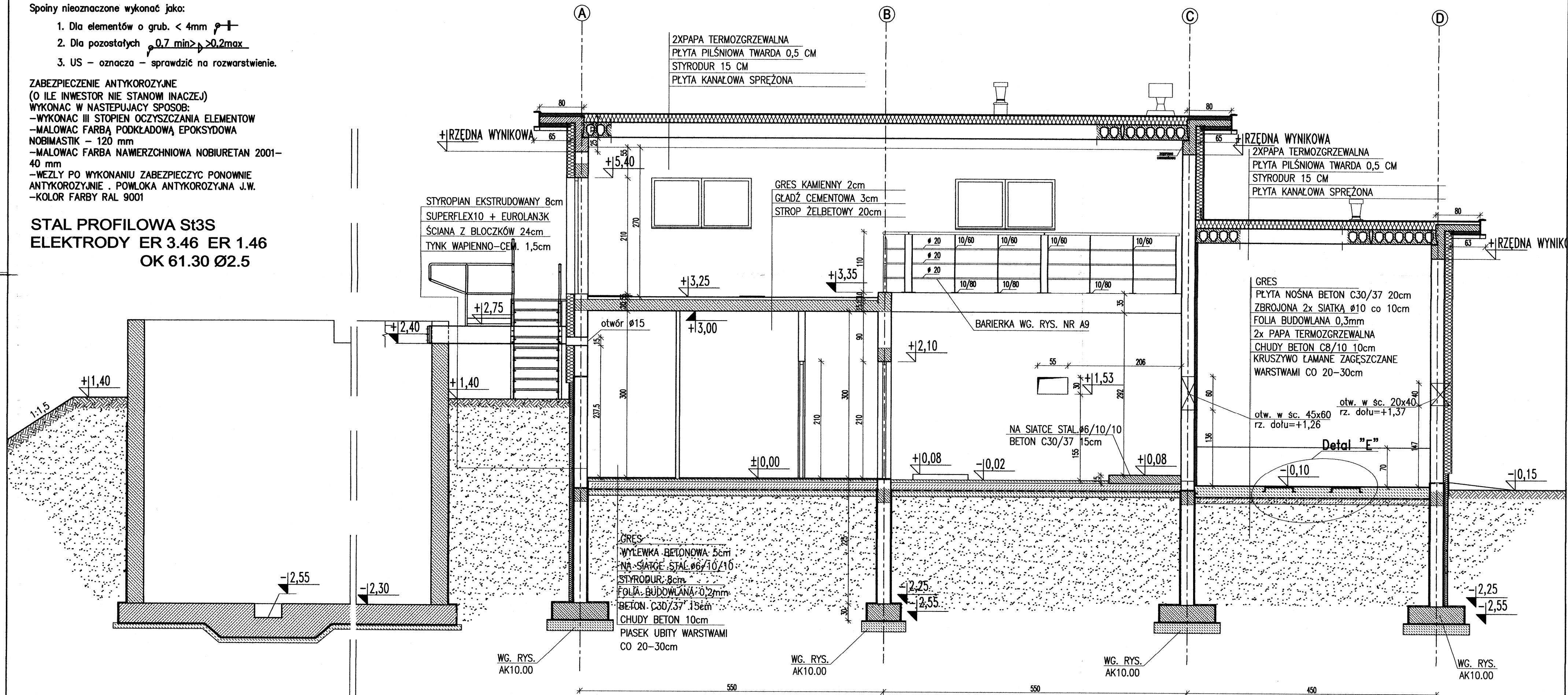
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE

(O ILE INWESTOR NIE STANOWI INACZEJ)

WYKONAC W NASTĘPUJĄCY SPOSÓB:

- WYKONAC III STOPIEN OCZYSZCZANIA ELEMENTÓW
- MALOWAC FARBĄ PODKLADOWĄ EPOKSYDOWĄ NOBIMASTIK - 120 mm
- MALOWAC FARBĄ NAWERZCHNIOWĄ NOBIURETAN 2001-40 mm
- WEZŁY PO WYKONANIU ZABEZPIECZYĆ PONOWNIE ANTYKOROZYJNIE . POWŁOKA ANTYKOROZYJNA J.W.
- KOLOR FARBY RAL 9001

STAL PROFILOWA St3S
ELEKTRODY ER 3.46 ER 1.46
OK 61.30 Ø2.5

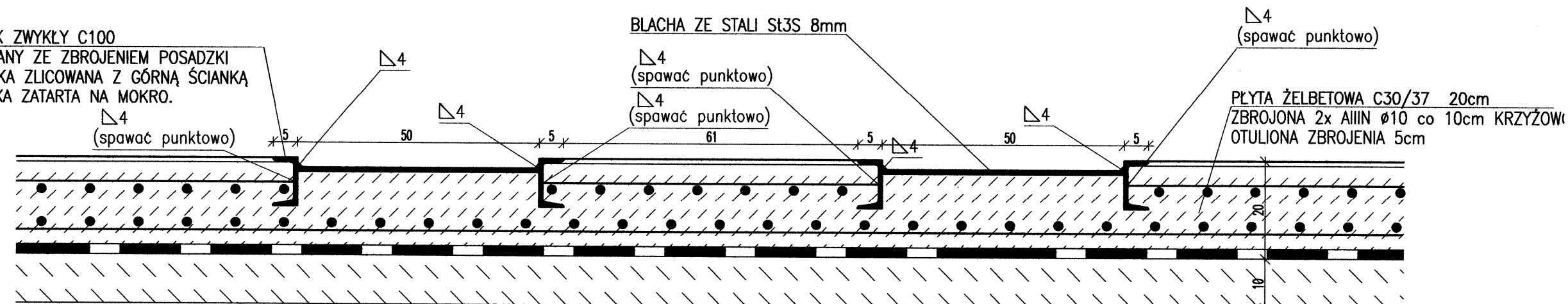


PRZEKRÓJ II-II 1:50

UWAGI:

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. INSTALACJE PODPOSADZKOWE WG PROJ. TECHNOLOGICZNEGO, PROJ. INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH ELEKTRYCZNYCH I PROJ. INSTALACJI SANITARNYCH WEWNĘTRZNYCH
3. W POSADZCE WYPROFILOWAĆ SPADKI W KIERUNKU KRATEK ŚCIEKOWYCH
4. PO WYKONANIU INSTALACJI, OTWORY W POSADZCE UZUPEŁNIĆ WARSZTAMI POSADZKOWYMI
5. PO WYKONANIU INSTALACJI, OTWORY W ŚCIANACH UZUPEŁNIĆ WARSZTAMI ŚCIANNYMI
6. ZESTAWIENIE STOLARKI WG RYS. AK60.00

CEOWNIK ZWYKŁY C100
 ZESPAWANY ZE ZBROJENIEM POSADZKI
 POSADZKA ZLICOWANA Z GÓRNĄ ŚCIANKĄ
 CEOWNIKA ZATARTA NA MOKRO.



DETAL "E" 1:10

UWAGA: Wymiary podano w cm
 UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technicznych zawartych w opisie technologicznym

±0,00 = 89,65m n.p.m.

Jednostka projektowa:		Usługi Inwestycyjne i Projektowe Piotr Szymański 09-400 Plock ul. Rembielińskiego 1/78 tel.(024) 367-59-39					
Opracowanie:	Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków m.Piotrków Kujawski wraz z wymianą odcinka kolektora doprowadzającego ścieki do oczyszczalni	Indeks:	00	Data:	VII 2014	Rys. Nr:	R00
Brano:	ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	Faza:	PBW	Skala:	1:50		P.06.228/13
Rysunek:	BUDYNEK TECHNICZNY PRZEKRÓJ II-II	Nr uprawnień:	130/84				AK21.00
Projektował:	mgr inż. B. Wierchowski	Podpis:	[Signature]				
Opracował:	mgr inż. Andrzej Liszewski						
Sprawił:	mgr inż. arch. G. Mojrzyzak						
	mgr inż. I. Frąckiewicz						