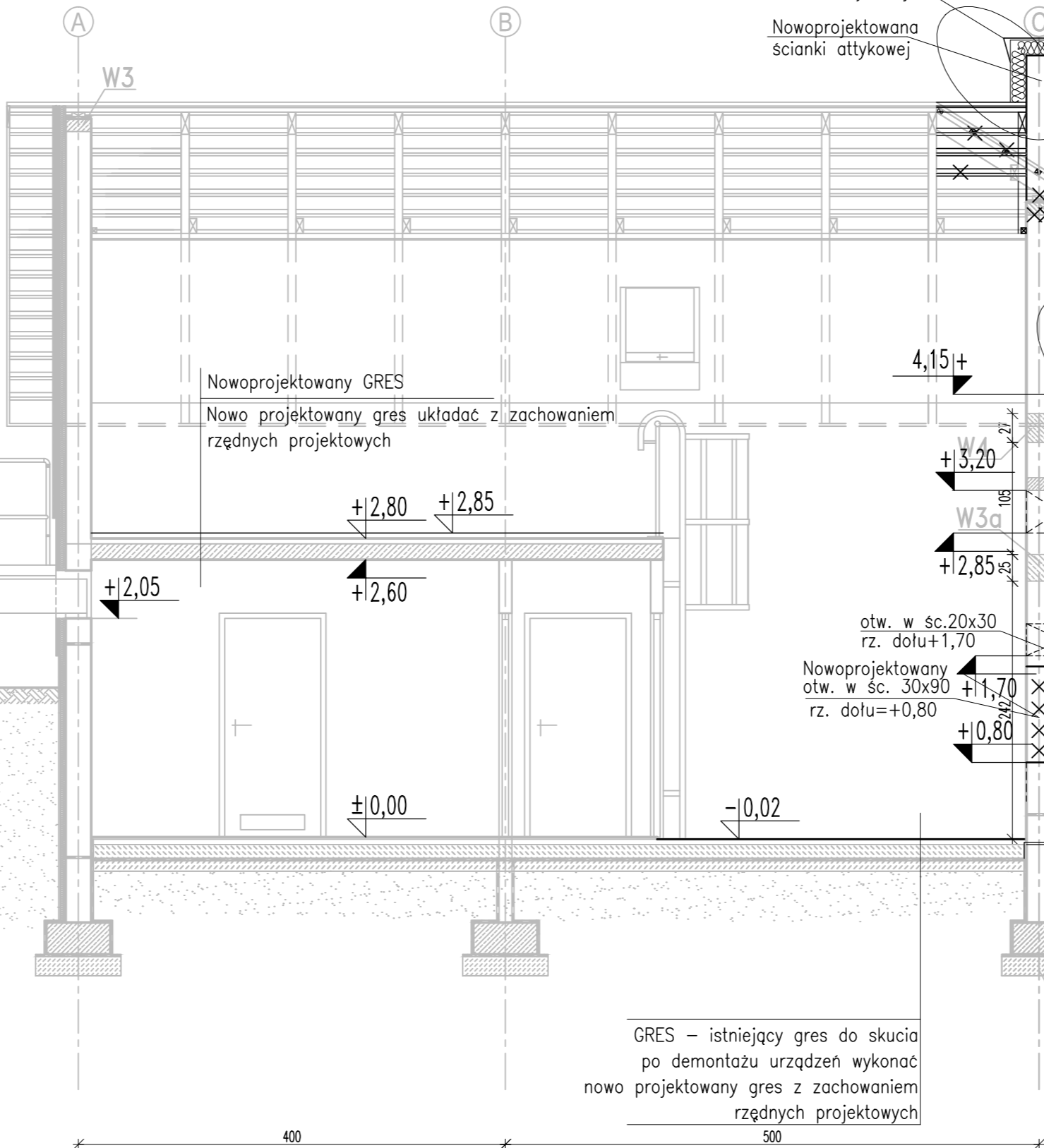
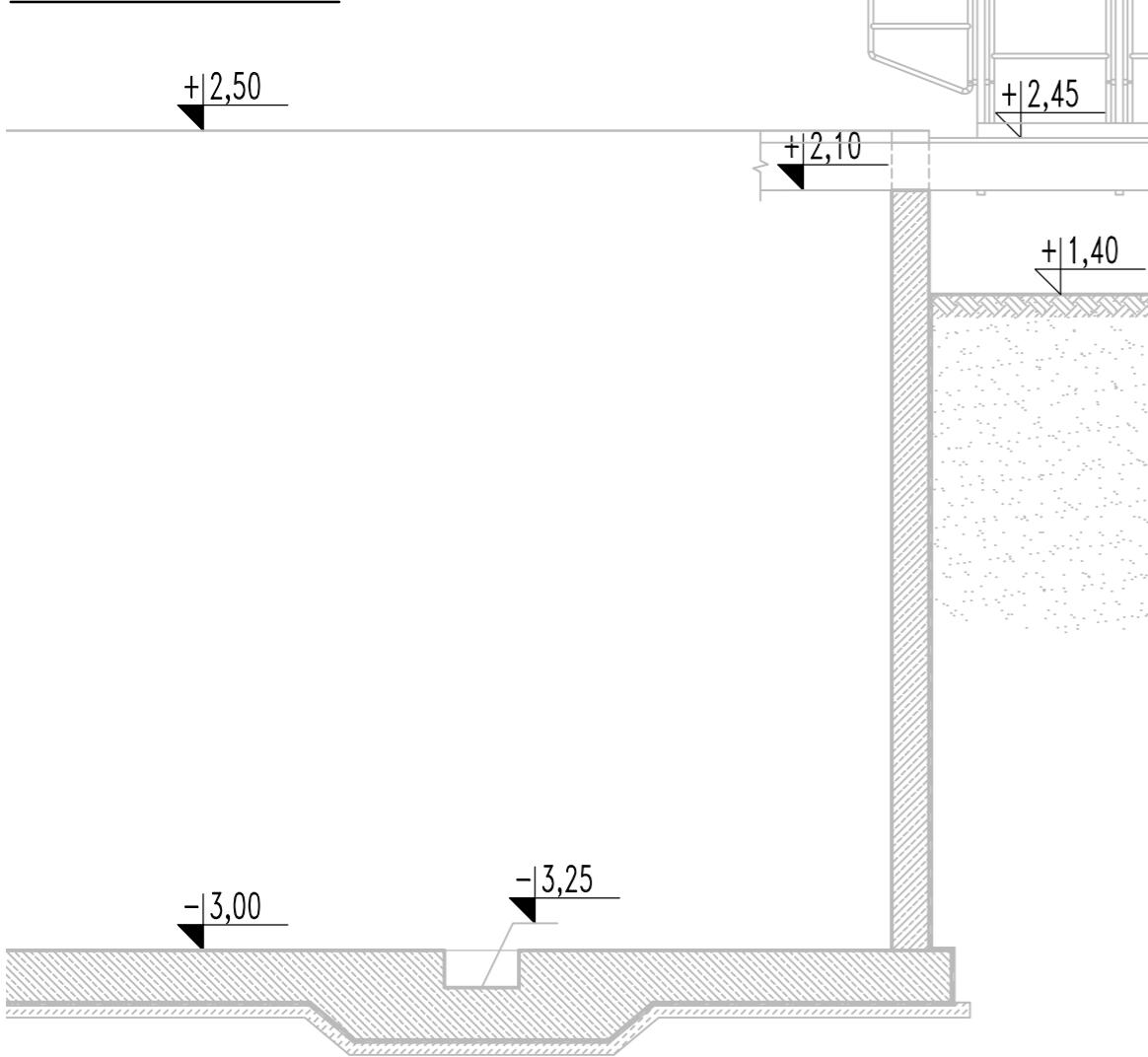


Detal "A" 1:10



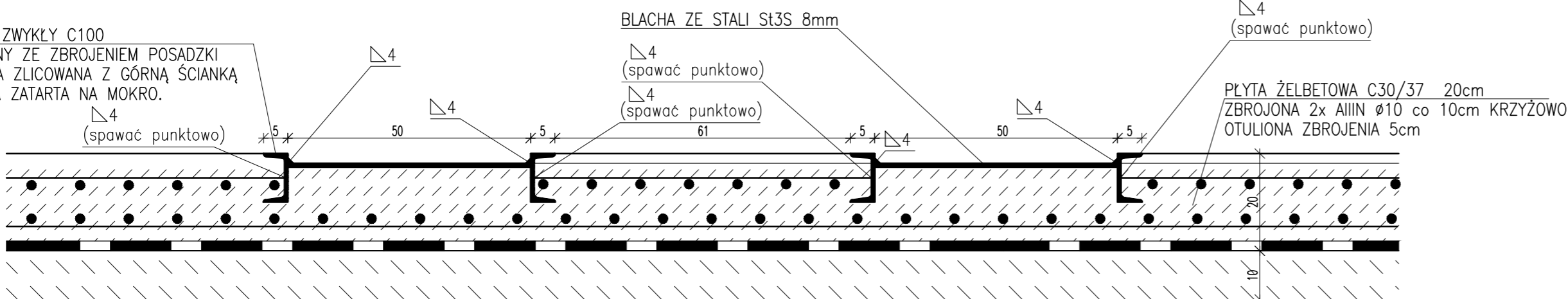
PRZEKRÓJ I-I 1:50

CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA (modernizacja) CZĘŚĆ PROJEKTOWANA

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MAŁA JEDN. POŁE [kg/m ²]	MAŁA 1 ELEM. [kg]	MAŁA RAZEM [kg]
AA	1	C 100	16900	S235 SG	1	16.900	10.6	179,14	179,14
	2	Blacha gr.8mm	4300	S235 SG	2	4,92	64	—	314,88
OGÓŁEM									494,02
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									8,89
RAZEM:									502,91
WYKONAĆ: x 1									502,91

CEOWNIK ZWYKŁY C100
ZESPRAWY ZE ZBROJENIEM POSADZKI
POSADZKA ZLICOWANA Z GÓRĄ ŚCIANKĄ
CEOWNIKA ZATARTA NA MOKRO.



DETAL "C" 1:10

SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIE FUNDAMENTÓW
WG. RYS. AK10.00

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 STOPIEN OCZYSZCZANIA ELEMENTÓW
–MALOWAC FARBĄ PODKŁADOWĄ EPOKSYDOWĄ NOBIMASTIK – 120 mm
–MALOWAC FARBĄ NAWIERZCHNIOWĄ 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

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

±0,00 = 107,40 m n.p.m.

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Pogorzelska, gmina Osiek				
Adres inwestycji: m. Pogorzelska, gm. Osiek jednostka ewid. 141706_2 Osiek obręb 0009 Pogorzelska działka nr 1623, 1625/1 Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA				
Indeks		Data	Rys. Nr	R00
00		12.08.2016r.	P 07.267/16	
Faza		Skala		
PB		1:10 1:50		
AK20.00				
Rysunek:				
BUDYNEK TECHNICZNY PRZEKRÓJ I-I DETAL "A" i "C"		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
		mgr inż. arch. Adam Napiórkowski	7/PDOKK/2013	architektoniczna
		mgr inż. Robert Kwiatkowski	MAZ/0018/PDOKK/11	konstrukcyjno – budowlana
		mgr inż. arch. Dorota Kuczweska	10/PDOKK/2011	architektoniczna
		mgr inż. Hubert Reda	LUB/0374/PWBKb/15	konstrukcyjno – budowlana
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich Daniel Baran 08-400 GARWOLIN, ul. Jagodzińska 53				