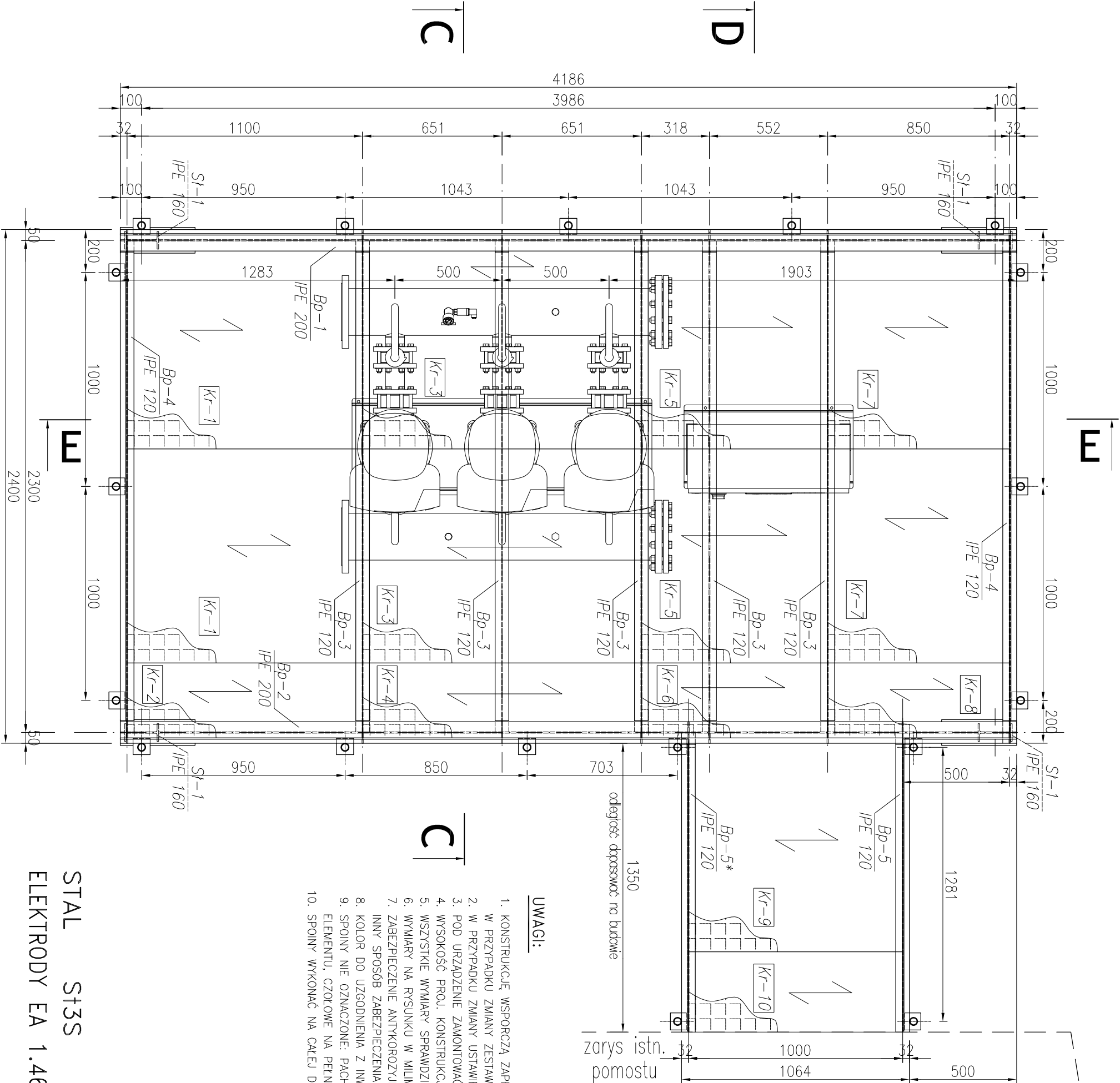


B-B

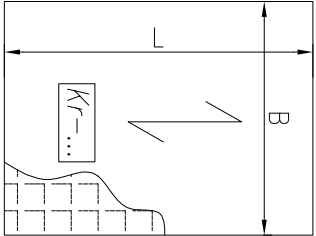


UWAGI:

1. KONSTRUKCJĘ WSPORCZĄ ZAPROJEKTOWANO DLA ZESTAWU POMP HYDRO MPC-F 3 CR 64-4-2. MASA ZESTAWU 1100kg. W PRZYPADKU ZMIANY ZESTAWU POMP ORAZ CIEŻARU, KONSTRUKCJĘ NALEŻY PRZEPROJEKTOWAĆ.
2. W PRZYPADKU ZMIANY USTAWIENIA ZESTAWU POMP NA KONSTRUKCJI, NALEŻY SKORYGOWAĆ UKŁAD BELEK PODPOROWYCH Bp-3.
3. POD URZĄDZENIE ZAMONTOWAĆ PODKŁADKI ANTYWIBRACYJNE TŁUMIĄCE DRGAŃ.
4. WYSOKOŚĆ PROJ. KONSTRUKCJI DOPASOWAĆ DO ISTN. POMOSTU WYSOKOŚCIĄ SŁUPÓW.
5. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE.
6. WYMIARY NA RYSUNKU W MILIMETRACH.
7. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE POPRZECZ 2-krotne MALOWANIE FARBAMI + GRUNTOWANIE. INNY SPOSÓB ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO W GESTII WYKONAWCY.
8. KOLOR DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM.
9. SPOINY NIE OZNACZONE: PACHMINOWE O GRUBOŚCI 0,7 CIENIEJSZEGO ELEMENTU, CZOŁOWE NA PEŁNY PRZĘKROU.
10. SPOINY WYKONAĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA ELEMENTU.

KRATY POMOSTOWE antypoślizgowe, ocynkowane:

- Kr-1 – 34x38/30x3/L=1100mm B=1000mm, szt. 2 0C
 - Kr-2 – 34x38/30x3/L=1100mm B=350mm, szt. 1 0C
 - Kr-3 – 34x38/30x3/L=1300mm B=1000mm, szt. 2 0C
 - Kr-4 – 34x38/30x3/L=1300mm B=350mm, szt. 1 0C
 - Kr-5 – 34x38/30x3/L=870mm B=1000mm, szt. 2 0C
 - Kr-6 – 34x38/30x3/L=870mm B=350mm, szt. 1 0C
 - Kr-7 – 34x38/30x3/L=850mm B=1000mm, szt. 2 0C
 - Kr-8 – 34x38/30x3/L=850mm B=350mm, szt. 1 0C
 - Kr-9 – 34x38/30x3/L=1000mm B=1000mm, szt. 1 0C
 - Kr-10 – 34x38/30x3/L=1000mm B=375mm, szt. 1 0C
- Szerokość "B" kraty Kr-10 dopasować na budowie do istniejącego pomostu.



Inwestor:			
MPWiK Skarżysko-Kamienna			
ul. Cicha 8, 26-110 Skarżysko-Kamienna			
Jednostka projektowa:			
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE CAPRICORN			
mgr Emilia Moszyńska-Münich			
Dane jednostki projektowej		Dane kontaktowe	
Niestachów 294, 26-021 Niestachów		tel. + 48 605 - 133 - 003,	
woj. świętokrzyskie		fax. +48 41- 243 - 60 - 36	
		e-mail: capricorn@interia.com	
Temat:			
Budowa pompowni II na terenie zbiornika Krakowska w Skarżysku-Kamiennym			
Treść rysunku:			Data:
KONSTRUKCJA WSPORCZA ZESTAWU POMPOWEGO – PRZĘKROJ B-B			lipiec 2018
Projektował:	nr uprawnień	Podpis	Brak
mgr inż. Monika Walczyk-Bera	SWK/0094/PWOK/07		konstrukcyjna
Sprawdził:			Skala
mgr inż. Ewa Sęk			1: 20
			Nr rysunku
			3

STAL St3S
ELEKTRODY EA 1.46