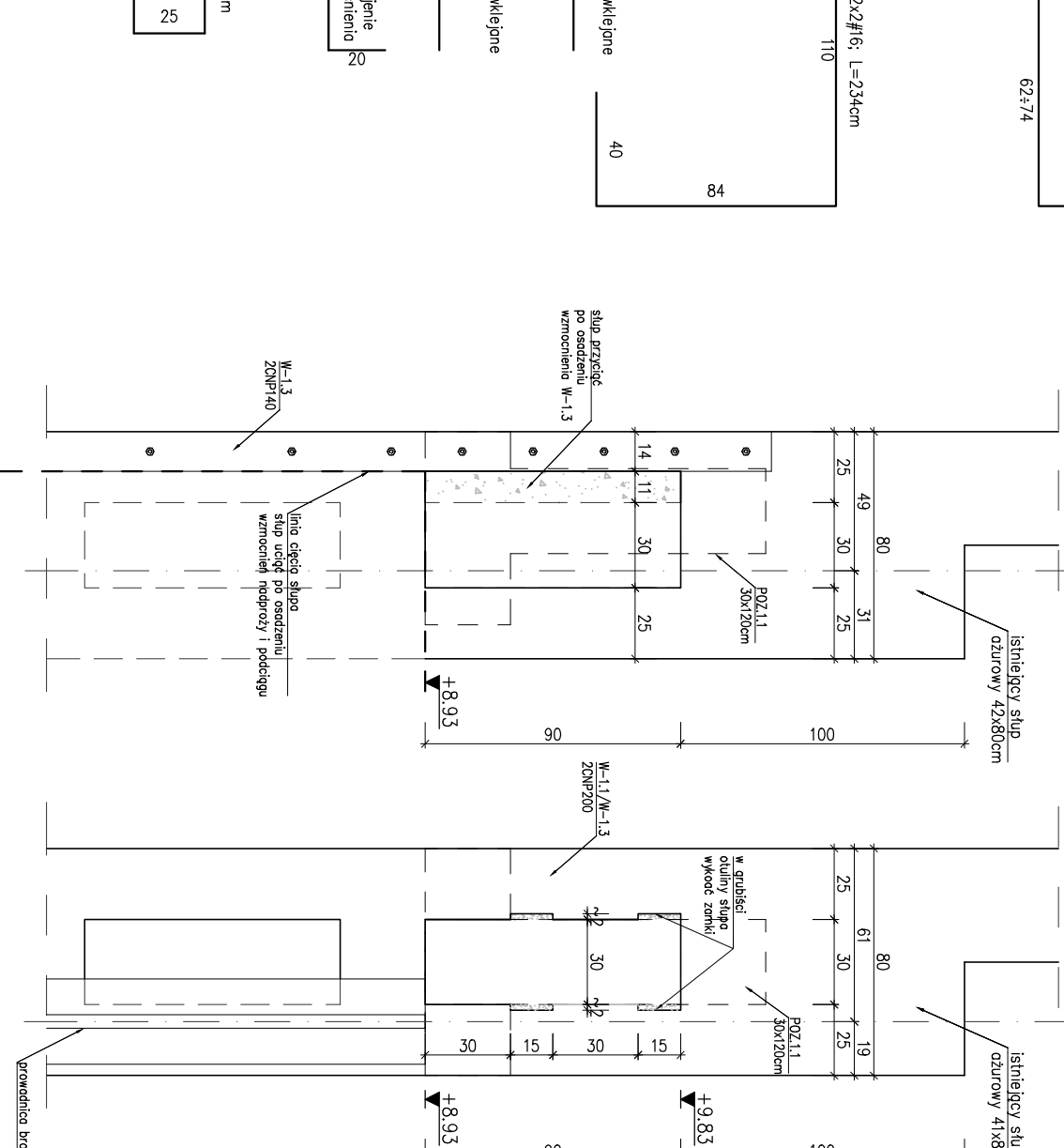


SCHEMAT PRZECIECIA
GRUPA W OSI 2A I 2C

SCHEMAT PRZECIECIA
GRUPA W OSI 2A I 2C



beton C25/30 (B30)
stal klasy A-IIIn(BSt500)
otulina 3cm
STAL S235 (St3S)
spow. metodą 111
elektrody EB150

BUREO INŻYNIERSKIE MAREK FERT	
ul. Bohaterów Warszawy 11/4, 70-371 Szczecin	
tel. kom. 010400885, e-mail: marek@bocart.pl	
PRZEBUDOWA BUDYNKU WARSZAWSKO SZCZECIŃSKIEGO	
LUBES	
Szczecin, teren Portu Przemysłowego	
(była Stocznia Szczecińska)	
BRANŻA	SKALA
KONSTRUKCJA	1:25
PROJEKTOWAŁ	PROJEKTOWAŁ
mgr inż. M. Fert	PROJEKTOWAŁ
mgr inż. I. Łuczak	PROJEKTOWAŁ
mgr inż. P. Ponicki	PROJEKTOWAŁ
mgr inż. P. Ponicki	PROJEKTOWAŁ
Tytuł rysunku	POZ.1.1
Tytuł rysunku	SCHEMAT WYKONANIA
Data/Revizja	05.2021
05.2021	K-2.4