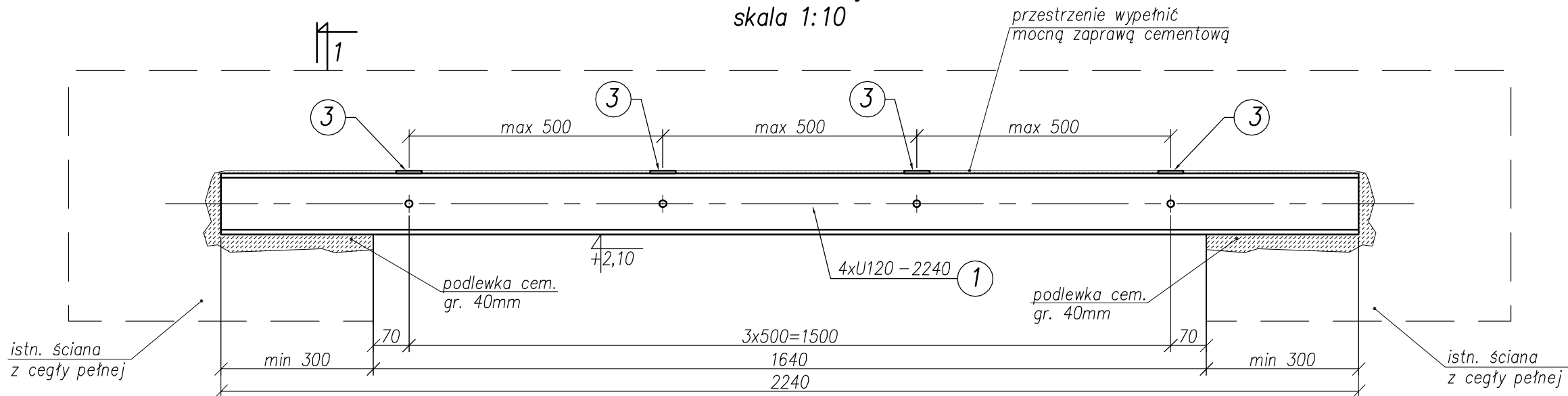
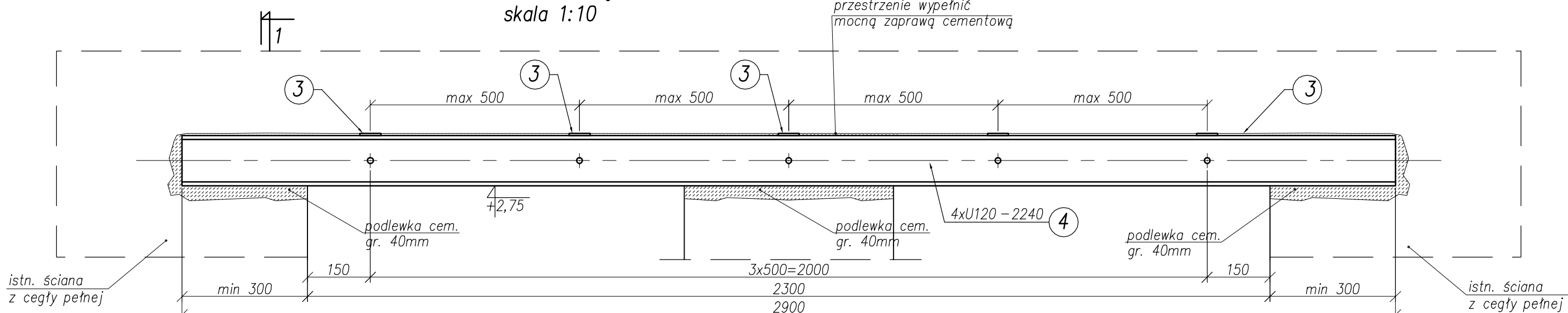


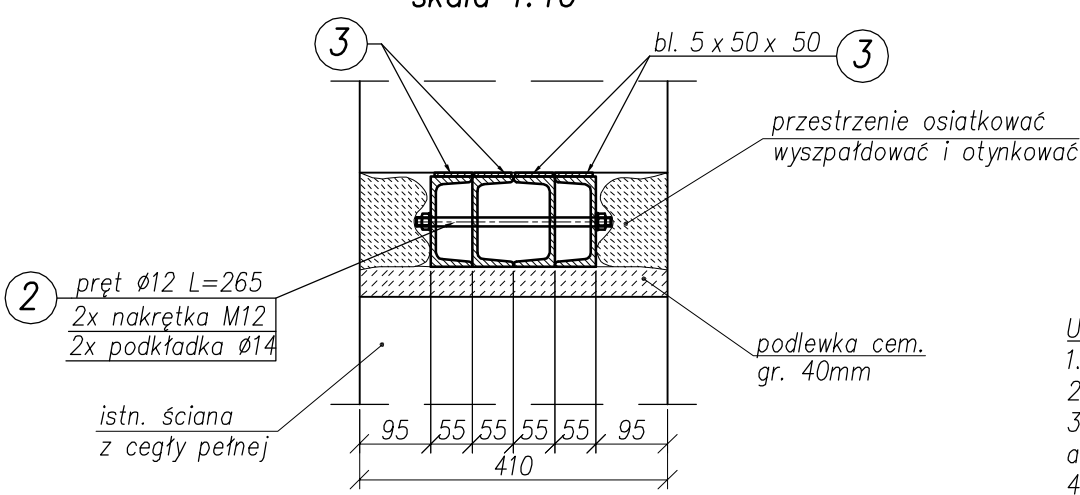
NADPROŻE N1 – wyk. 1szt.  
skala 1:10



NADPROŻE N2 – wyk. 1szt.  
skala 1:10



PRZEKRÓJ 1-1  
skala 1:10



- UWAGI
1. Stal St3SX.
  2. Pręt  $\varnothing 12$  nagwintować M12 na dł. 5 cm obustronnie.
  3. Wolne przestrzenie powstałe po wykuciu bruzd pomiędzy profilem a murem wypełnić zaprawą cementową M5 przez ubijanie.
  4. Po osadzeniu i skręceniu profili należy je osiatkować, wysypadować i otynkować.
  5. Wymiary podano w milimetrach.
  6. Lokalizacje pokazano na rys. budowlanym.

<div><div>N B M</div><div>Technologie</div></div> <div>NBM Technologie</div> <div>NBM Technologie Mrocza i Wspólnicy spółka jawna 42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div>				
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OBIEKTU STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z ZESPOŁEM URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANAŁU WÓD NADOSADOWYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHLEWÓ				
PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA				
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWÓ				STADIUM DOKUMENTACJI
INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW				PW PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU: KONSTRUKCJA NADPROŻY N1 i N2				SKALA
				1:10
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	BRANŻA
mgr inż. Agata Majek	SLK/3117/POOK/10		01.2011	KONSTRUKCJA
OPRACOWAŁ:				
mgr inż. Piotr Puszczyk			01.2011	NR RYSUNKU
SPRAWDZIŁ:				K-2
inż. Tadeusz KORZEKWA	AJ-83861/32/1999/80		01.2011	