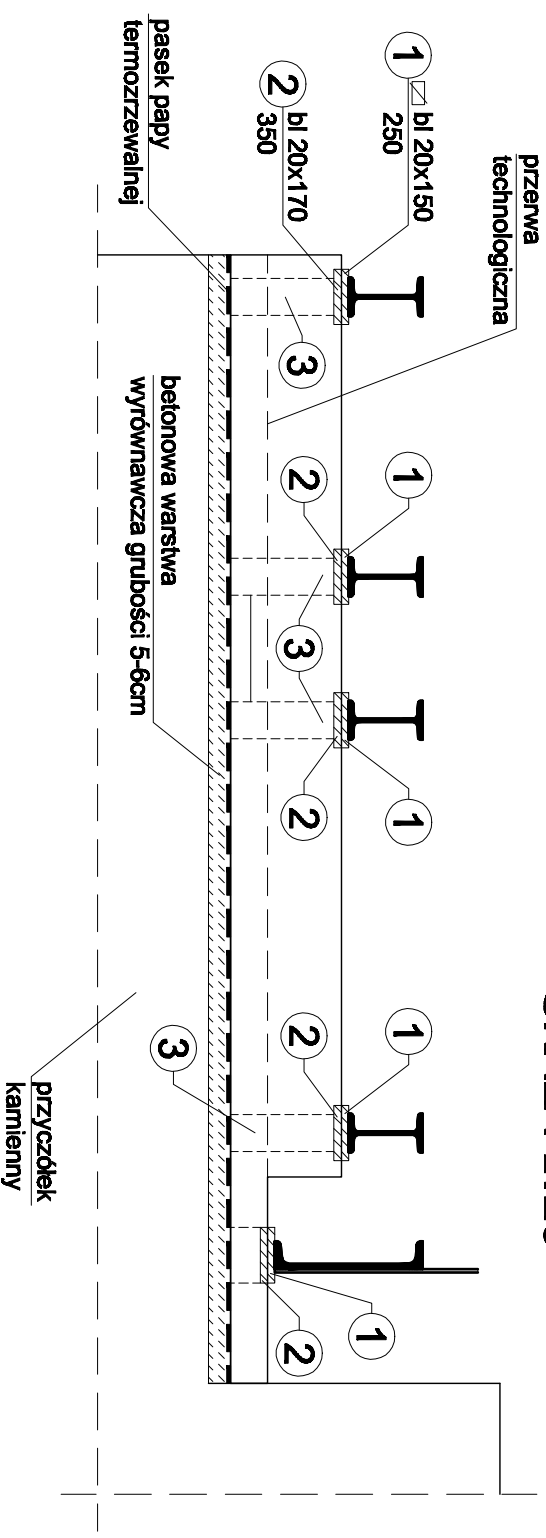
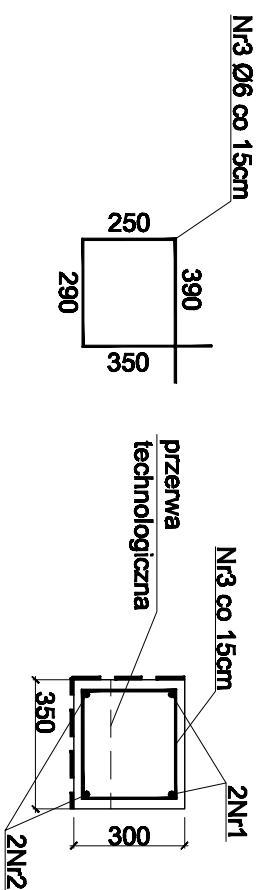


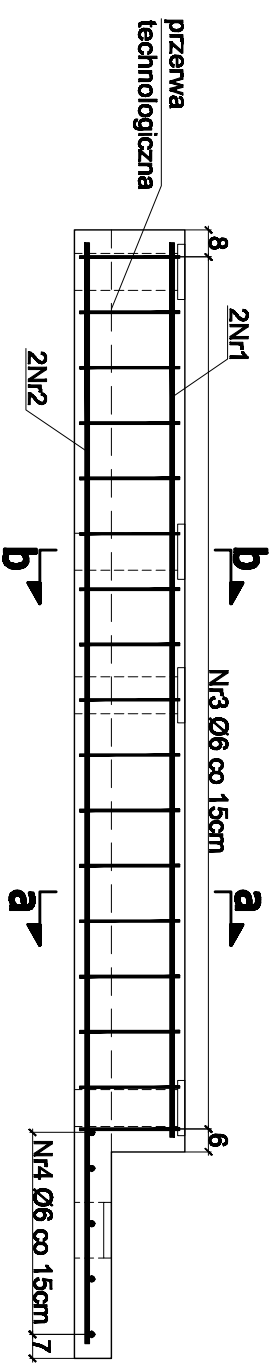
SZCZEGÓŁ WYKONANIA PODWALINY NR 3
SKALA 1:20



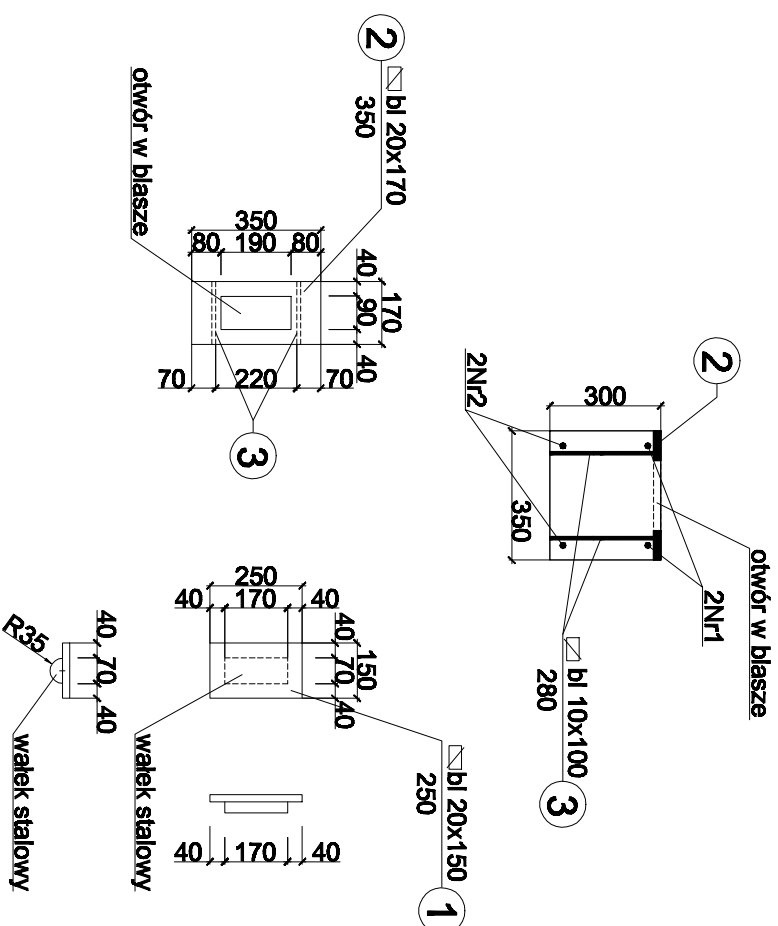
PRZEKRÓJ a-a



ZBROJENIE PODWALINY



SPOSÓB OSADZENIA BLACHY W PODWALINIE
przekrój b-b



UWAGA: WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK DOKONANIA KONTROLI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ORAZ SPRAWDZI ZGODNOŚĆ ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

BETON B25
STAL A-IIIIN,(BS5500S) #
A-I (St3SX) Ø
otulina a=30mm

PLANBUD		PAWEŁ OPALKA, ul. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA TEL. 77445174	
NAZWA I ADRES OBIEKTU	REMONTU MOSTU NAD POTOKIEM STARYKA W CIĄGU DROGI JANA PAWŁA II W GŁUCHOŁAZACH		STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY
TYTUŁ RYS.	SZCZEGÓŁ WYKOANIA PODWALINY NR 3		BRANŻA: MOSTOWA
PROJEKTANT	mgr inż. PAWEŁ OPALKA UPR. NR 26 /02 /OP		DATA: 2012
ASYSYENT	mgr inż. Łukasz Bukartyk		SKALA RYS. 1:20 NR RYS. 5M

Nr 1 #16 L=2420mm
 2420

Nr 4 #12 L=300mm
 300

Nr ② #16 L=2980mm

NAZWA I ADRES OBJEKTU		REMONTU MOSTU NAD POTOKIEM STARYNKA W CIĄGU DROGI JANA PAWŁA II W GŁUCHOŁAZACH	
TYTUŁ RYS.		SZCZEGÓŁ WYKOANIA PODWALINY NR 3	
PROJEKTANT		mgr inż. PAWEŁ OPALKA UPR. NR 26 /02 /0P	
AS/STYKENT		mgr inż. ŁUKASZ BUKERTYK	
		STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY	
		BRANŻA: MOSTOWA	
		DATA: 2012	
		SKALA RYS. NR RYS.	
		1:20 5M	