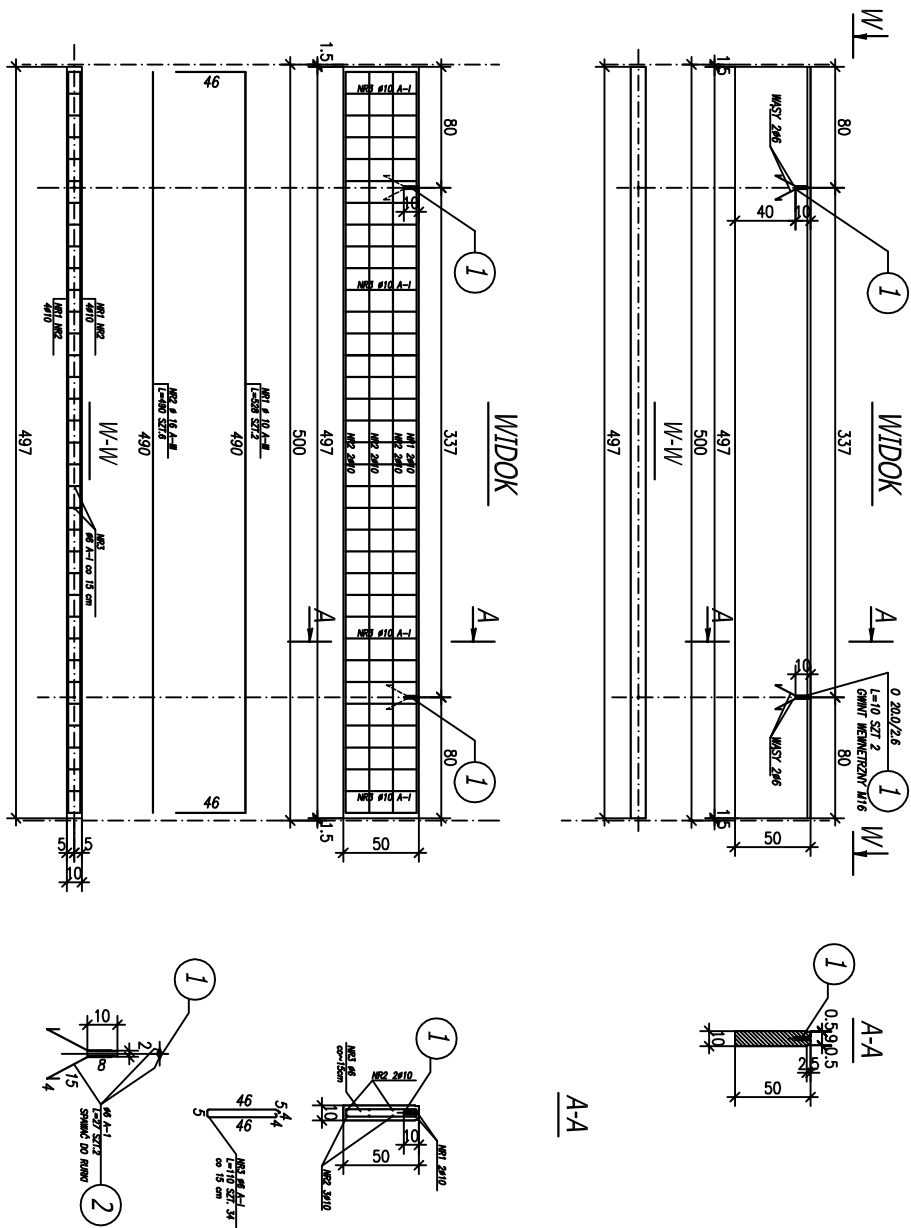


PD-1 PODWALINY PREFABRYKOWANE



POZ.	MIEC PRACA	RODZAJ STAL	DŁUGOŚĆ [cm]	CIĘŻAR [kg]	LUB SZCZEG.	DŁUGOŚĆ, CIĘŻAR, LUB SZCZEG.			LUB SZCZEG.
						4-1	4-2	4-3	
PD - 1	1	40x4-40	500	2					
	2	40x4-40	400	3					
	3	40x4-40	100	54					
DŁUGOŚĆ, CIĘŻAR, LUB SZCZEG.		[cm]		[kg]		[cm]		[kg]	
MASA JEJENOSTKOWA		[kg/m]		37,4		11,64		26,4	
MASA [kg]		37,4		11,64		26,4		1,59	
MASA [kg]		0,222		0,07		0,18		0,03	
MASA COŚCIEK [kg]		6,3		0,17		0,43		0,07	
WYKONANIE, X1		0,17		0,43		0,07		0,03	

ZESTAWIENIE STALI

[illegible]

ZESTAWIENIE STALI

<p>STAL St3SX ELEKTRODY ER146</p>	<p>BETON B-30 STAL A-IIIN</p>
---	---

Zielonoludawca	ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w Zielonej Górze al. Niepodległości 32 65-031 Zielona Góra	Stadium	Projekt wykonawczy					
		Branża	Drogowa					
		Tytuł	Ekran - podwaliny					
		rysunku	Data opracowania 09.2008	Skala 1:50	Nr rysunku 3	Nr arkusza 5		
		Kontrakt	BUDOWA OBRWODNICZY I M.DREZDENKO NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA DRÓG WOJEWÓDZKICH NR 156 I 160 DO SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 174 EKP I OD SKRZYŻOWANIA DRÓG WOJEWÓDZKICH NR 156 I 160 DO SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 181					
Wykonawca	LAFFRENTZ - POLSKA Sp. z o.o. ul. Dąbszyńska 29 60-359 POZNAN	Asystent Projektanta	mgr inż. Jacek Bromber	-	-	09.2008		
		Asystent Projektanta	Konrad Rałajszczak	-	-	09.2008		
		Sprawdzający	mgr inż. Janusz Szostak	KBU1a-2/126/5/66	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi w zakresie dróg i mostów	09.2008		