

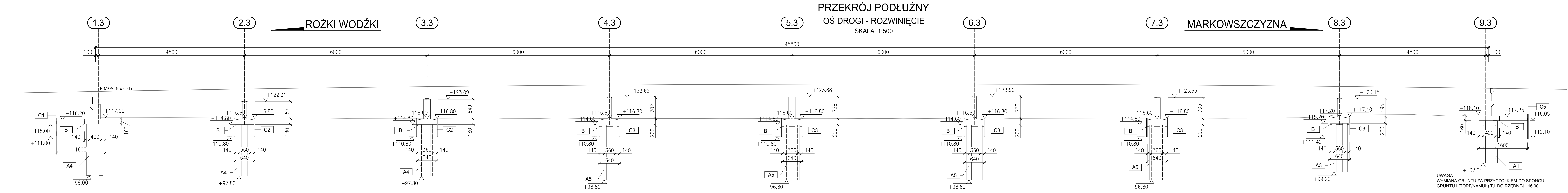
ZESTAWIENIE PALI ŻELBETOWYCH			
i	Ai		
	ŚREDNICA [cm]	DŁUGOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [-]
1	150	1400	8
2	-	-	-
3	150	1600	10
4	150	1700	24
5	150	1800	40
6	-	-	-

OZNACZENIA NA RYSUNKU:

- AI PALE ŻELBETOWE Z INIEKCJĄ PODSTAWY
- B KÓREK BETONOWY C16/20 GR. 40cm
- CI STALOWA ŚCIANKA SZCZELNA

ZESTAWIENIE ŚCIANEK SZCZELNYCH				
i	Ci			
	Wx [cm3]	WYSOKOŚĆ [cm]	DŁUGOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [-]
1	800	600	6340	1
2	800	600	3940	2
3	800	600	4580	5
4	-	-	-	-
5	1200	800	6340	1
6	-	-	-	-

- UWAGI:**
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami budowlanymi podpór.
 - Ścianki szczelne obciąć na poziomie góry ławy fundamentowej po wykonaniu podpory.



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Regionalnego w ramach Pomocy Technicznej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013

Budowa i rozbudowa dróg wojewódzkich Nr 682 i 681 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Markowszczyzna – Roszki Wodźki wraz z obejściem miejscowości Markowszczyzna, Turośń Dolna, Uhowo, Łapy, Płonka Kościelna, Roszki Wodźki
odc. II DW681 od km 3+580,00 do km 7+595,00
odc. II DW682 od km 0+082,70 do km 2+750,00

Estakada E-6		Projekt wykonawczy		Skala rysunku 1:500
Stadium		Branża		
Wykonawca		Tytuł rysunku		Rozmieszczenie fundamentów
Numer rysunku		3		
Funkcja		Imię, nazwisko		Data opracowania
Projektant		mgr inż. Jakub Kozłowski		
Asystent Projektanta		mgr inż. Tomasz Gruszecki		Podpis
Asystent Projektanta		mgr inż. Michał Nowak		
Sprawdzający		dr hab. inż. Arkadiusz Małaj		Podpis
Inwestor		mgr inż. Zenon Stachowski		