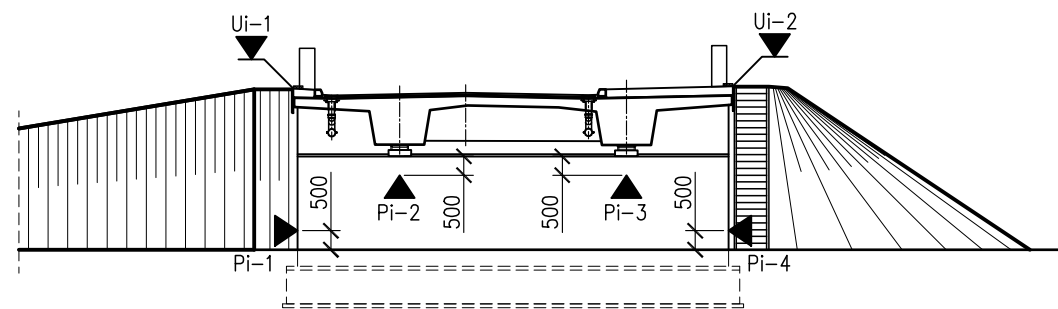
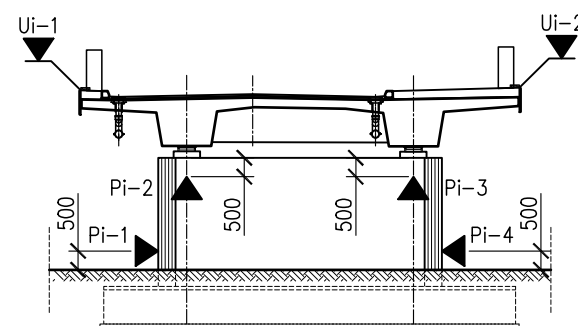


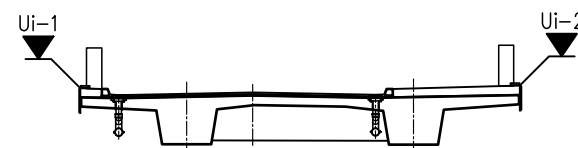
WIDOK NA PODPORĘ SKRAJNĄ
Skala 1:200



WIDOK NA PODPORĘ POŚREDNIĄ
Skala 1:200

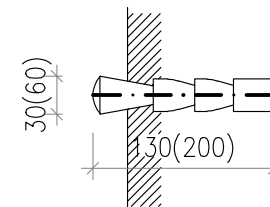


ŚRODEK PRZĘSŁA
Skala 1:200



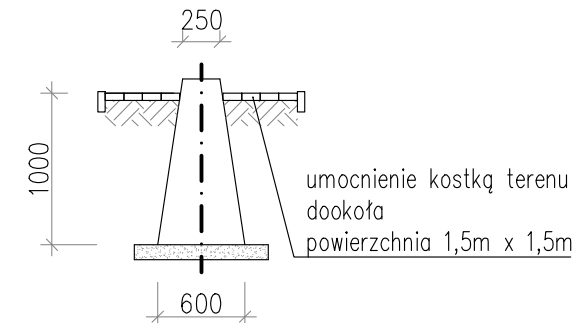
ZNAK WYSOKOŚCIOWY NA OBIEKCIE

WG PN-ISO 4463-2 (A13)



STAŁY ZNAK WYSOKOŚCIOWY

WG PN-ISO 4463-2 (A15)



Uwagi:

1. Sposób montażu reperów opracuje Wykonawca i przedłoży Inżynierowi do akceptacji.
2. Znaki pomiarowe należy dowiązać do stałego znaku wysokościowego, wykonanego z trwałego materiału i posadowionego na gruncie rodzimym poniżej poziomu przemarzania.
3. Stały znak wysokościowy powinien być dowiązany do niwelacji państwowej.
4. Stały znak wysokościowy należy umieścić poza korpusem nasypu drogi w niewielkiej odległości od obiektu.

”i” oznacza numer:

- osi podpory
- środka rozpiętości przęsła

Należy wykonać 4x5=20 znaków wysokościowych po 4 na każdą podporę, oraz 2x9=18 znaków wysokościowych po 2 na ustroju nad każdą podporą oraz w każdym środku rozpiętości przęsła.

NAZWA, ADRES
OBIEKTU BUDOWLANEGO

WYKONANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA ZADANIA:
„Przebudowa mostu nad zalewem rz. Nysa Kłodzka
w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O
w km 12+270 w Lewinie Brzeskim

INWESTOR



Zarząd Dróg Powiatowych w Brzegu
ul. Kardynała Wyszyńskiego 23
49-300 Brzeg
telefon: (77)411-38-40
fax: (77)411-38-45
email: zdp@zdpbrzeg.pl

PROJEKTANT

MOST PROJEKT

MOST PROJEKT Zbigniew Stawinoga

Siedziba Firmy
Ul. Krzyżka 86b/12, 53-020 Wrocław
NIP: 614-144-84-96

Pracownia Projektowa
Pl. Św. Macieja 21, 50-244 Wrocław
T: +48 536 800 852
E: biuro@mostprojekt.com
W: www.mostprojekt.com

ZADANIE

PROJEKT WYKONAWCZY
Most nad zalewem rz. Nysa Kłodzka w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O
w km 12+270 w Lewinie Brzeskim

TYTUŁ RYSUNKU

Schemat rozmieszczenia reperów.

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Projektant	mgr inż. Zbigniew Stawinoga	mosty	263/DOŚ/07	<i>Stawinoga</i>
Projektant	mgr inż. Tomasz Sadowski	mosty	WKP/0083/POOM/14	<i>Sadowski</i>
Opracował				
Sprawdzający	mgr inż. Artur Ochmański		DOŚ/BM/0409/08	<i>Ochmański</i>
SKALA 1:200 1:50	DATA czerwiec 2019	STADIUM PW	BRANŻA MOSTOWA	NR RYS. WY.05