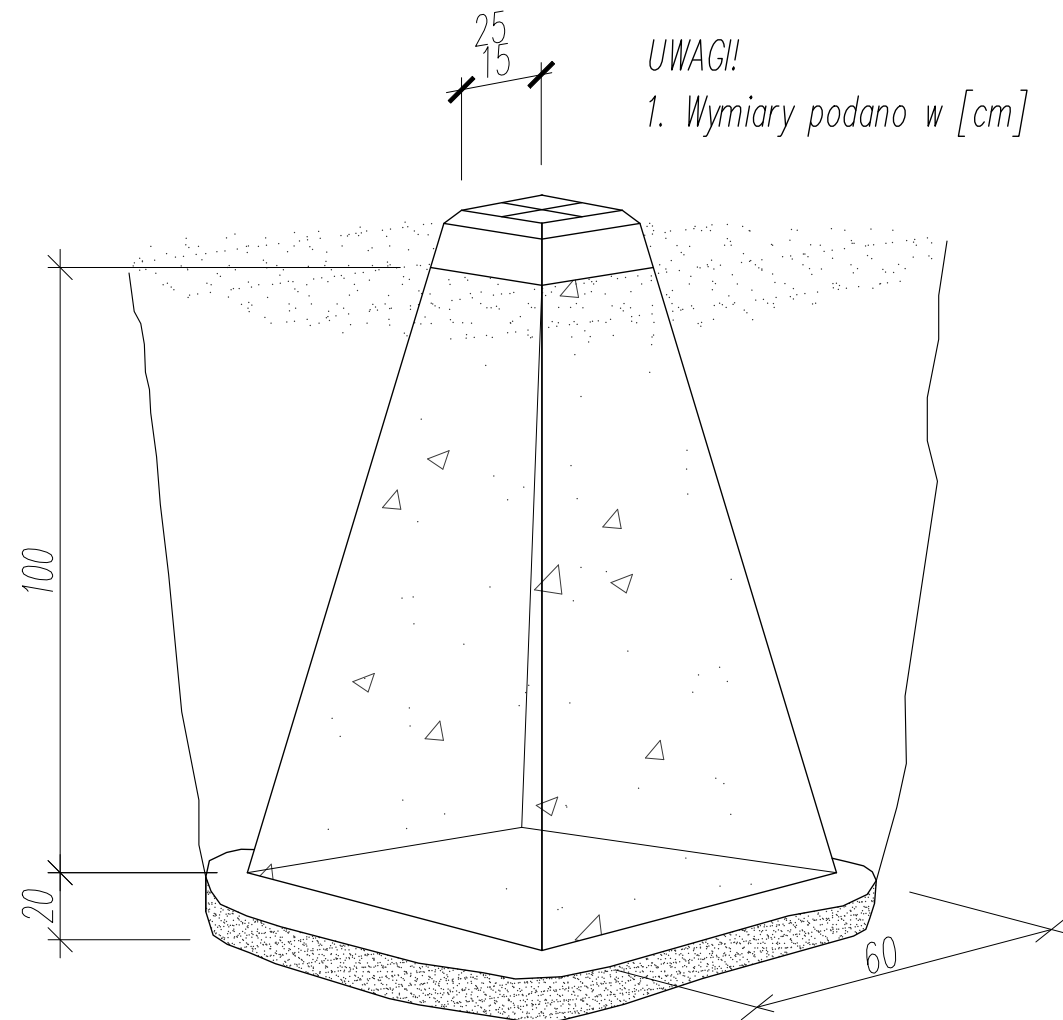
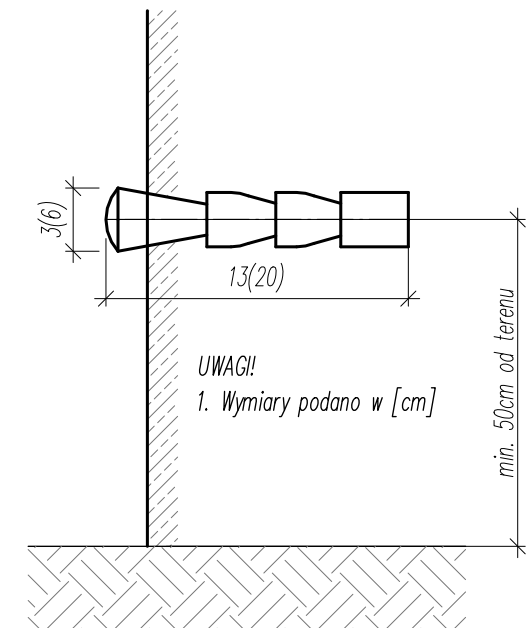


Stały znak wysokościowy stały
wg PN-ISO 4463-2:2001 (rys.A.15)
skala 1:20








Uwaga!
Znaki wysokościowe (stałe oraz repery) rozmieszczać zgodnie z wymaganiami
Dz.U.2000.63.735, rodzaj 16, Art. 298

Znak wysokościowy
wg PN-ISO 4463-2:2001
(rys.A.13) skala 1:5



Znaki wysokościowe, należy umieszczać:

- na każdej z podpór obiektu mostowego – nie mniej niż 4 sztuki (na podporach skrajnych, 2 sztuki na ścianach przednich przyczółków i po 1 słupce na ścianach bocznych – skrzydła)
- w prześle – po obu stronach przeseł, nad każdą z podpór, oraz w środku rozpiętości każdego z przeseł dłuższego niż 21m

<div>Biuro Projektowe:</div> <div><div>BIURO INŻYNIERSKIE MostRES</div><div>Biuro Inżynierskie "MostRES" Damian Kaleta 35-317 Rzeszów, ul. Tarnopolska 38 www.mostres.pl, e-mail: biuro@mostres.pl</div></div>		<div>Inwestor:</div> <div>POWIAT BRZOSZOWSKI – STAROSTWO POWIATOWE W BRZOSZOWIE UL. ARMII KRAJOWEJ 1 36-200 BRZOSZÓW</div>		
Nazwa zadania:		Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej wraz z drogami dojazdowymi łączącymi Niewistkę z Jabłonicą Ruską		
Tytuł rysunku:		Rysunek znaku wysokościowego		
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: BM
Projektował:	mgr inż. Damian KALETA	PDK/0155/POM/07		Data: 02.2023
Projektował:	mgr inż. Marcin KOKOSZKA	PDK/0391/PWOM/17		Skala: 1:5, 1:20
Sprawdził:	mgr inż. Dominik MACHETA	PDK/0361/PWOM/21		Nr rys.: 8.3