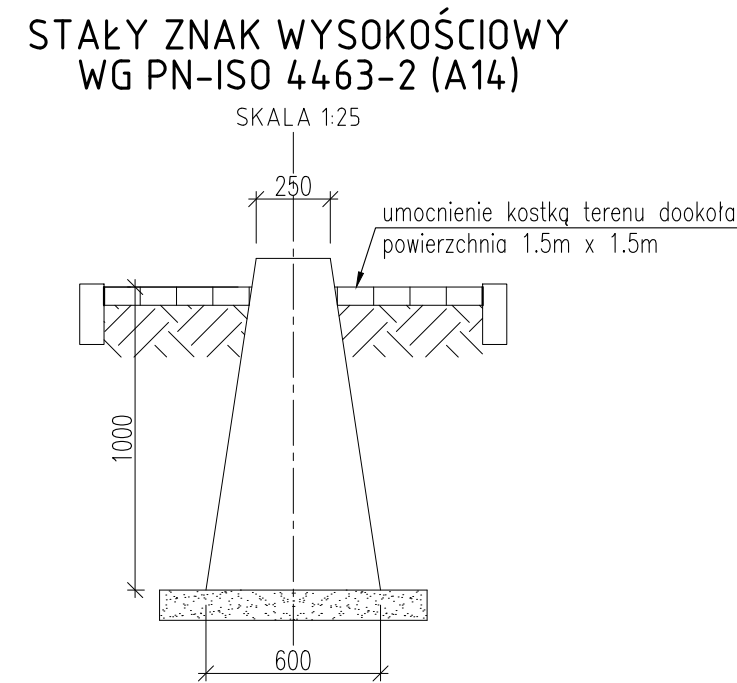
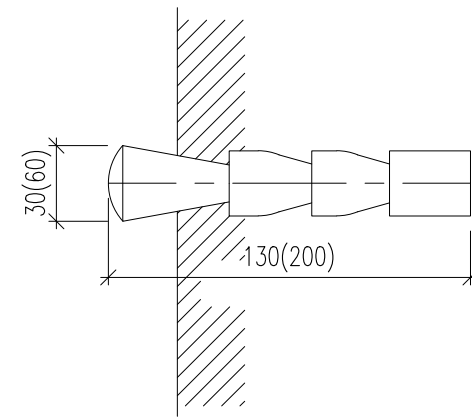


ZNAK WYSOKOŚCIOWY NA OBIEKCIE
WG PN-ISO 4463-2 (A14)
SKALA 1:25



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: "Budowa trasy tramwajowej łączącej ul. Fordońską z ul. Toruńską wraz z rozbudową układu drogowego i przebudową infrastruktury transportu szynowego w Bydgoszczy"				
NAZWA INWESTORA: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy ul. Toruńska 174A, 85-844 Bydgoszcz	<div><div>ZDMIKP</div><div></div><div>BYDGOSZCZ</div></div>			
GŁÓWNY WYKONAWCA: <u>KONSORCJUM FIRM:</u> WYG International Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. nr 7, 02-366 Warszawa				
EPG Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie przy ul. Prądnickiej 4, 30-002 Kraków	<div></div> <div>EPG POLSKA sp. z o.o.</div>			
STADIUM ETAP III				
CZĘŚĆ PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA MOSTOWA				
TYTUŁ RYSUNKU ROZMIESZCZENIE GEODEZYJNYCH ZNAKÓW POMIAROWYCH - MOST TRAMWAJOWY				
IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT mgr inż. Piotr Żółtowski	MOSTOWA	MAZ/0128/POOM/09		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Anna Pawlak	MOSTOWA	MAZ/0305/PWBM/15		
TEMAT NR	DATA	SKALA	RYS. NR	NR STR.
8157	Luty 2020	1:200	M.T-21	
	WERSJA			