

Widok wylotu przepustu PII

1:25

UL. TARGOWA

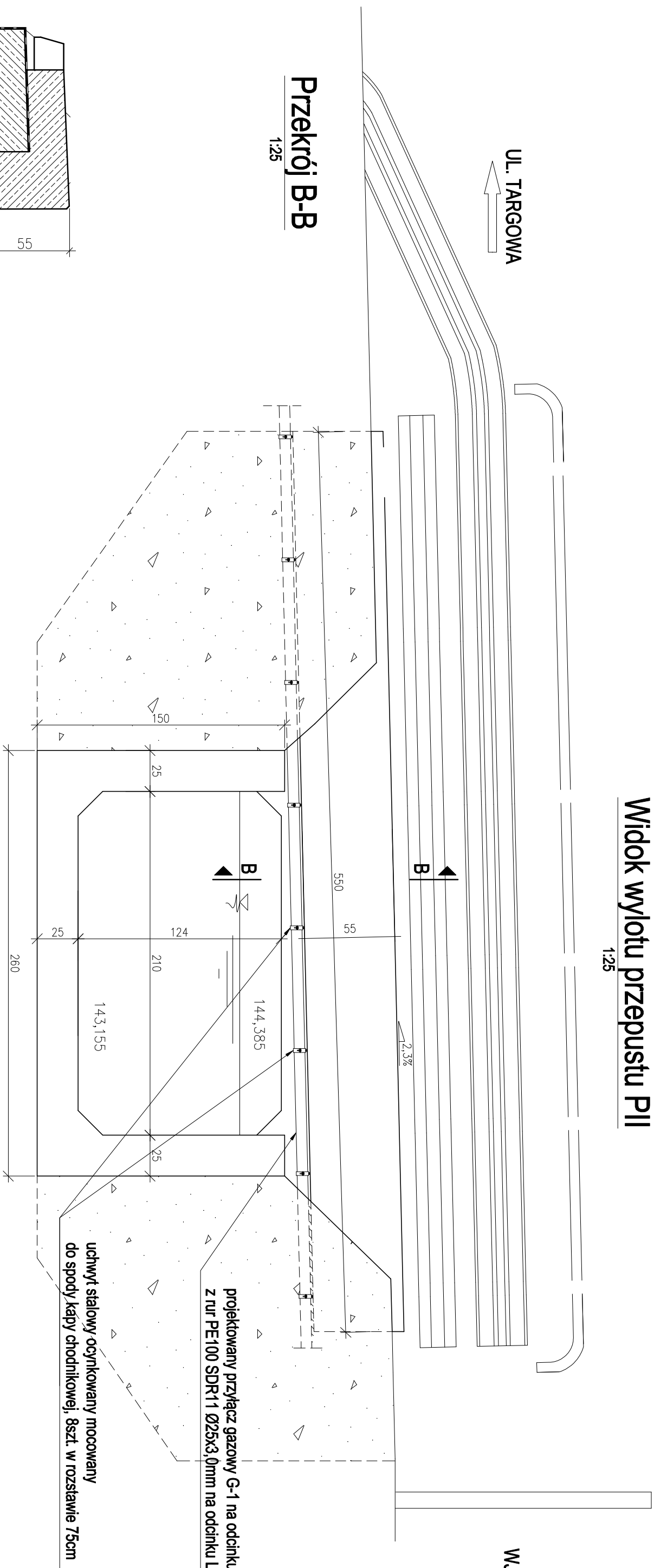


WJAZD DO POSESJI



Przekrój B-B

1:25



projektowany przyłącz gazowy G-1 na odcinku G1-2
z rur PE100 SDR11 Ø25x3,0mm na odcinku L=9,0m

uchwyt stalowy ocynkowany mocowany
do spody kapy chodnikowej, 8szt. w rozstawie 75cm

uchwyt stalowy ocynkowany mocowany
do spody kapy chodnikowej, 8szt. w rozstawie 75cm

projektowany przyłącz gazowy G-1 na odcinku G1-2
z rur PE100 SDR11 Ø25x3,0mm na odcinku L=9,0m

Biuro Konstrukcyjne REJPROJEKT Anna Rej Siekowa 336, 33-330 Gropów tel. kom.: 0694-910-514, email: rejprojekt@gmail.com NIP: 945-201-74-00 REGON: 120820173			INWESTOR Gmina Miasto Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Przebudowa przepustów dojazdowych P1, PII i P3 do posesji na dz. 4222/2, 4222/1, 4224/2 nad rzeką Seracz w Mławie na odcinku od ul. Padlewskiego do ul. Narutowicza			BRANZA MOSTOWA	
BUDOWLA Przepust dojazdowy PII			DATA 08.2010	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYSUNKU Szczegół mocowania przyłącza gazowego			SKALA 1:25	NR RYS. 11
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ		PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Rej	MAP/0330/POOM/08 MOSTOWA		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Jaworski	MAP/0124/POOM/08 MOSTOWA		