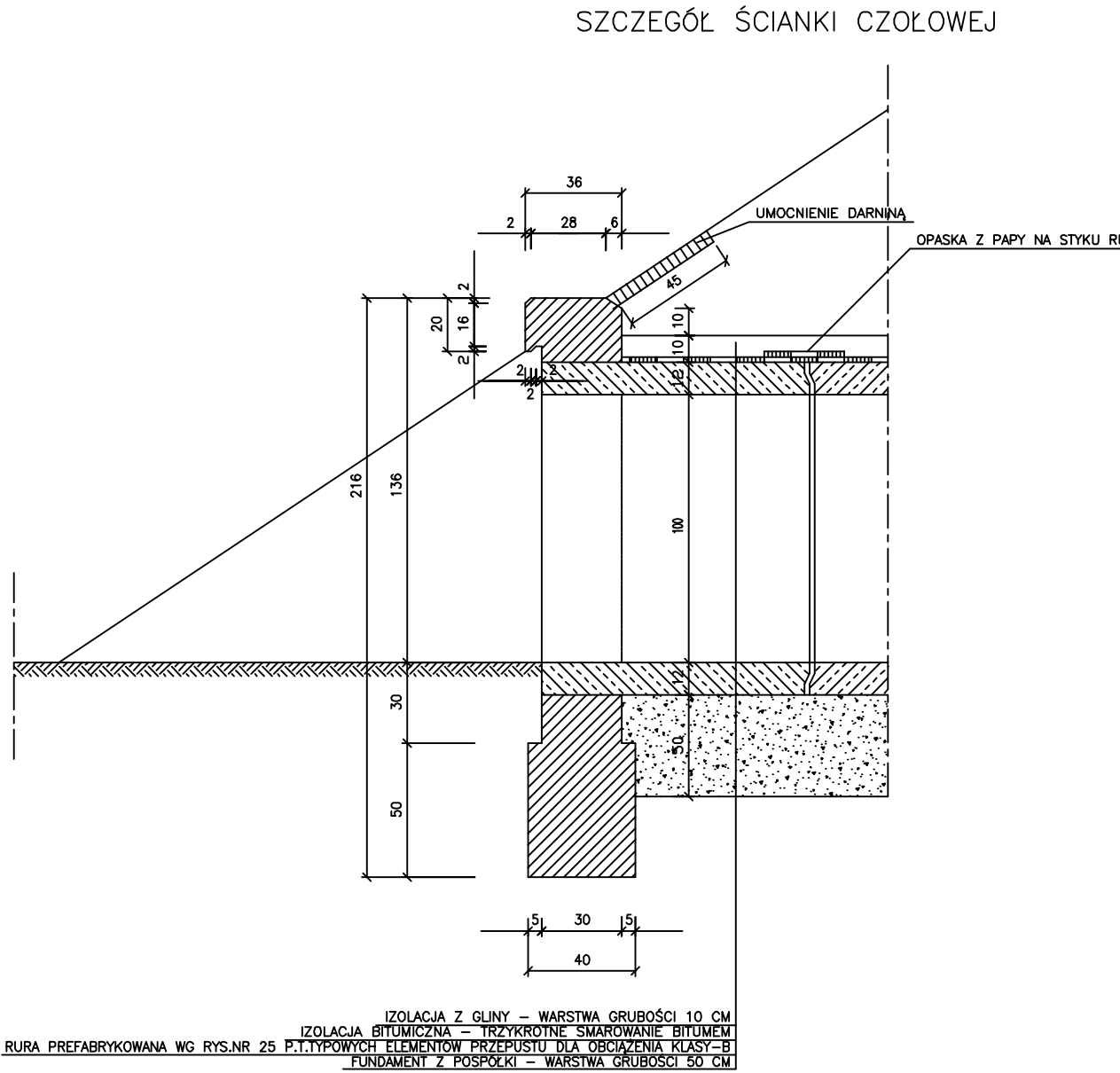
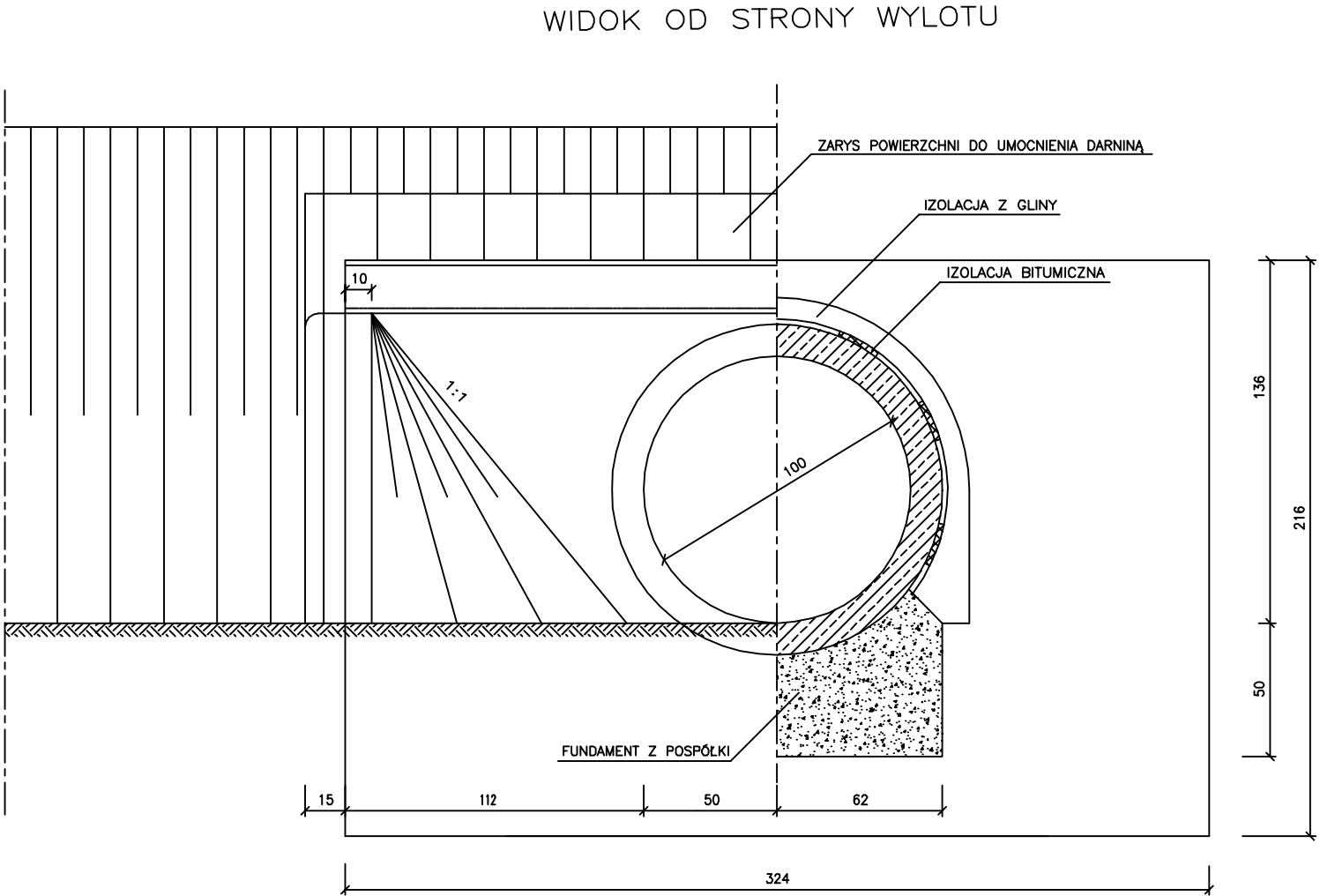


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE PRZEPUSTU Ø 100



IZOLACJA Z GLINY – WARSTWA GRUBOŚCI 10 CM
IZOLACJA BITUMICZNA – TRZYKROTNE SMAROWANIE BITUMEM
RURA PREFABRYKOWANA WG RYS.NR 25 P.T.TYPOWYCH ELEMENTÓW PRZEPUSTU DLA OBCIĄŻENIA KLASY-B
FUNDAMENT Z POSPÓŁKI – WARSTWA GRUBOŚCI 50 CM

"FARDUB" CONSULTING Sp. z o.o.				NR REJ. FD 5/08	
Inwestor: GMINA DALESZYCE Plac Staszica 9; 26-021 Daleszyce				OBIEKT: Rozbudowa drogi gminnej nr 000618 T Daleszyce - Niwki, na terenie Gminy Daleszyce.	
PRACOWNIA		PD-1		SKALA 1:25	
Imię i Nazwisko	Nr upraw. Specjalność	PODPIS	DATA		
Projekt.	Krzysztof Grosicki 24/80 drogowa		10.10	STADIUM: P.B.W.	NR RYS. 9
Oprac.	mgr inż. Sebastian Zatorski	- drogowa	10.10	BRANŻA: Drogowa	
	mgr inż. Kamil Rękas	- drogowa	10.10	PRZEDMIOT RYSUNKU:	
	mgr inż. Stanisław Zieliński	118/70 drogowa	10.10	PRZEPUST Ø100	