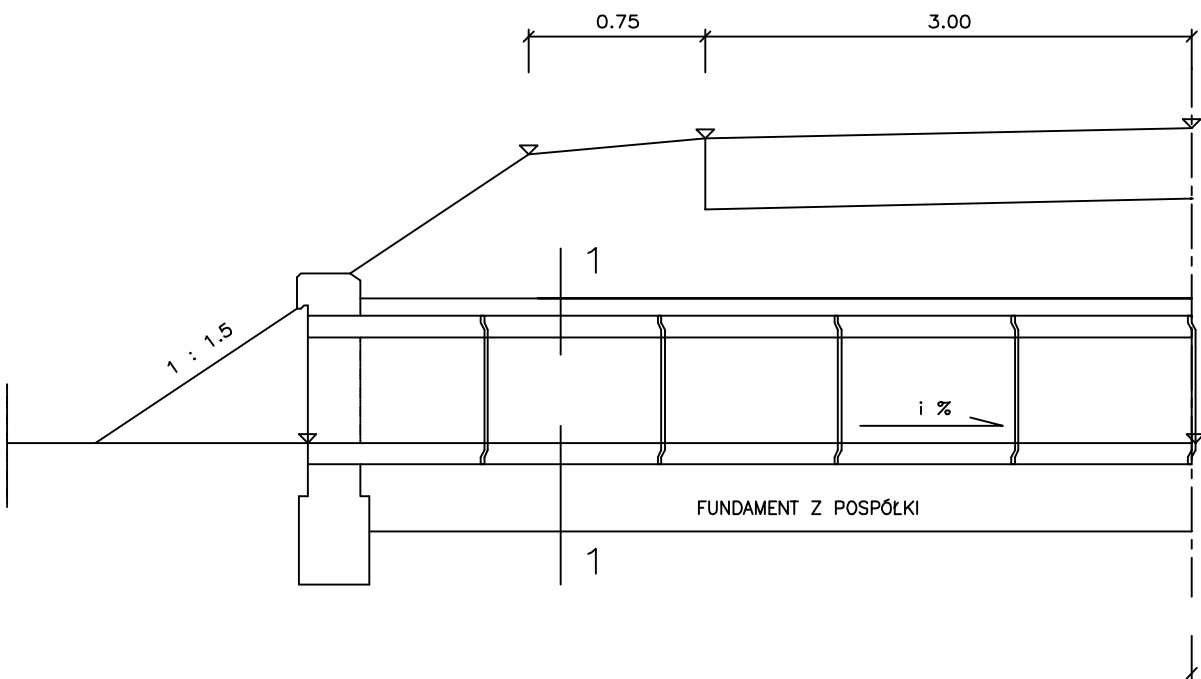
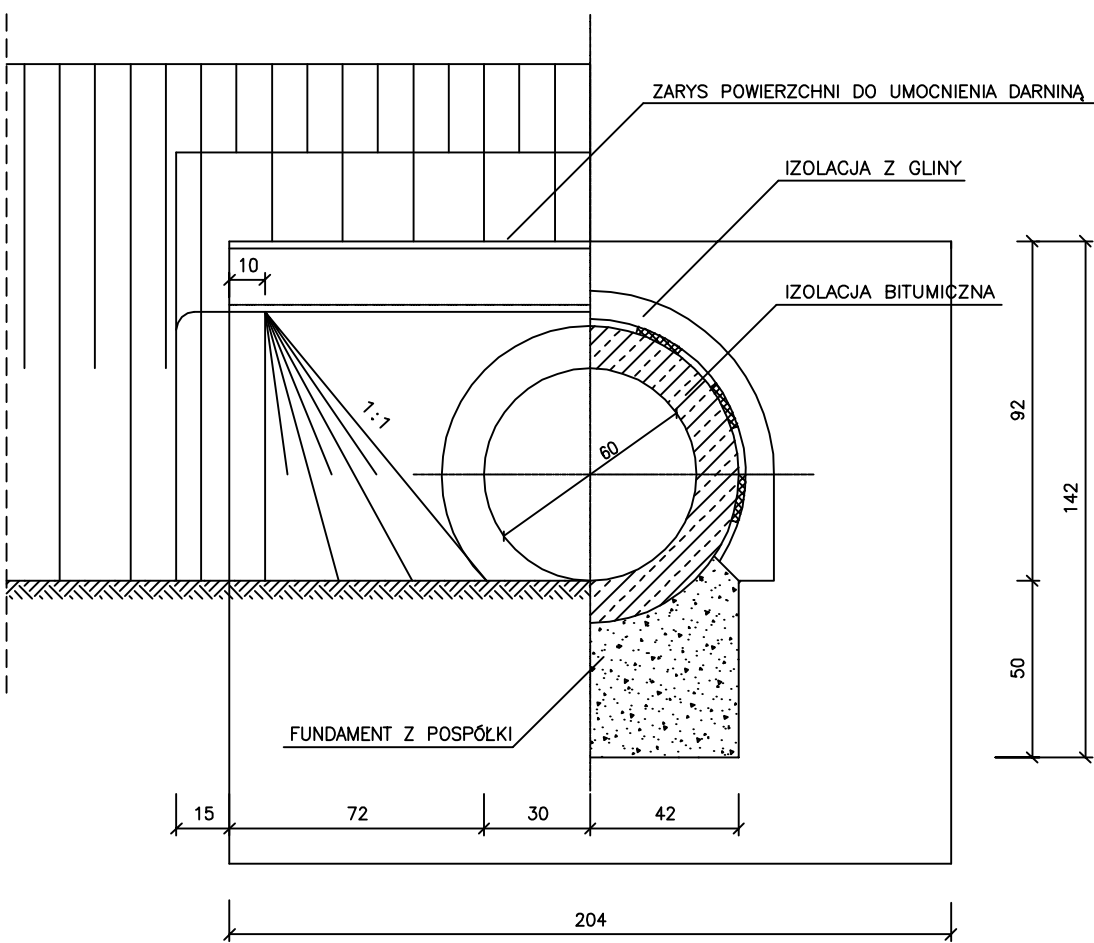


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE PRZEPUSTU 1 FI 60 CM

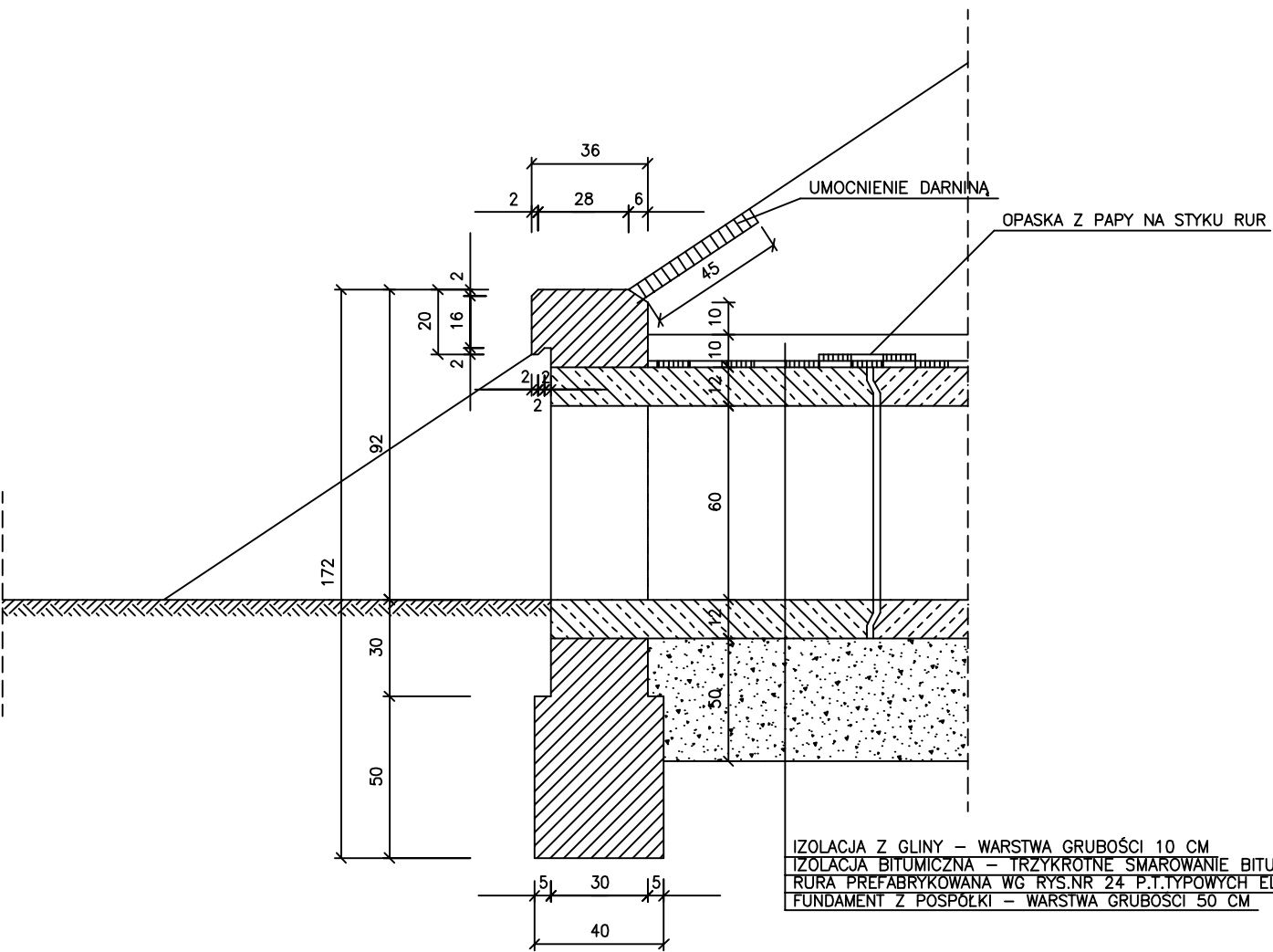
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



WIDOK OD STRONY WYLOTU PRZEKRÓJ 1-1



SZCZEGÓŁ ŚCIANKI CZOŁOWEJ



IZOLACJA Z GLINY – WARSTWA GRUBOŚCI 10 CM
IZOLACJA BITUMICZNA – TRZYKROTNE SMAROWANIE BITUMEM
RURA PREFABRYKOWANA WG RYS.NR 24 P.T.TYPOWYCH ELEMENTÓW PRZEPUSTU DLA OBCIĄŻEŃ KLASY-B
FUNDAMENT Z POSPÓŁKI – WARSTWA GRUBOŚCI 50 CM

<div><div><div></div></div><div>"FARDUB"</div><div>CONSULTING Sp. z o.o.</div></div>					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				
Imię i Nazwisko		Nr upraw. Specjalność	PODPIS	DATA	STADIUM: P.B.W.	SKALA
Projekt.	Krzysztof Grosicki	24/80 drogowa		10.10	BRANŻA: Drogowa	1:25
Oprac.	mgr inż. Sebastian Zatorski	- drogowa		10.10	PRZEDMIOT RYSUNKU:	NR RYS. 7
	mgr inż. Kamil Rękas	- drogowa		10.10	PRZEPUST Ø60	
Sprawdził	mgr inż. Stanisław Zieliński	118/70 drogowa		10.10		