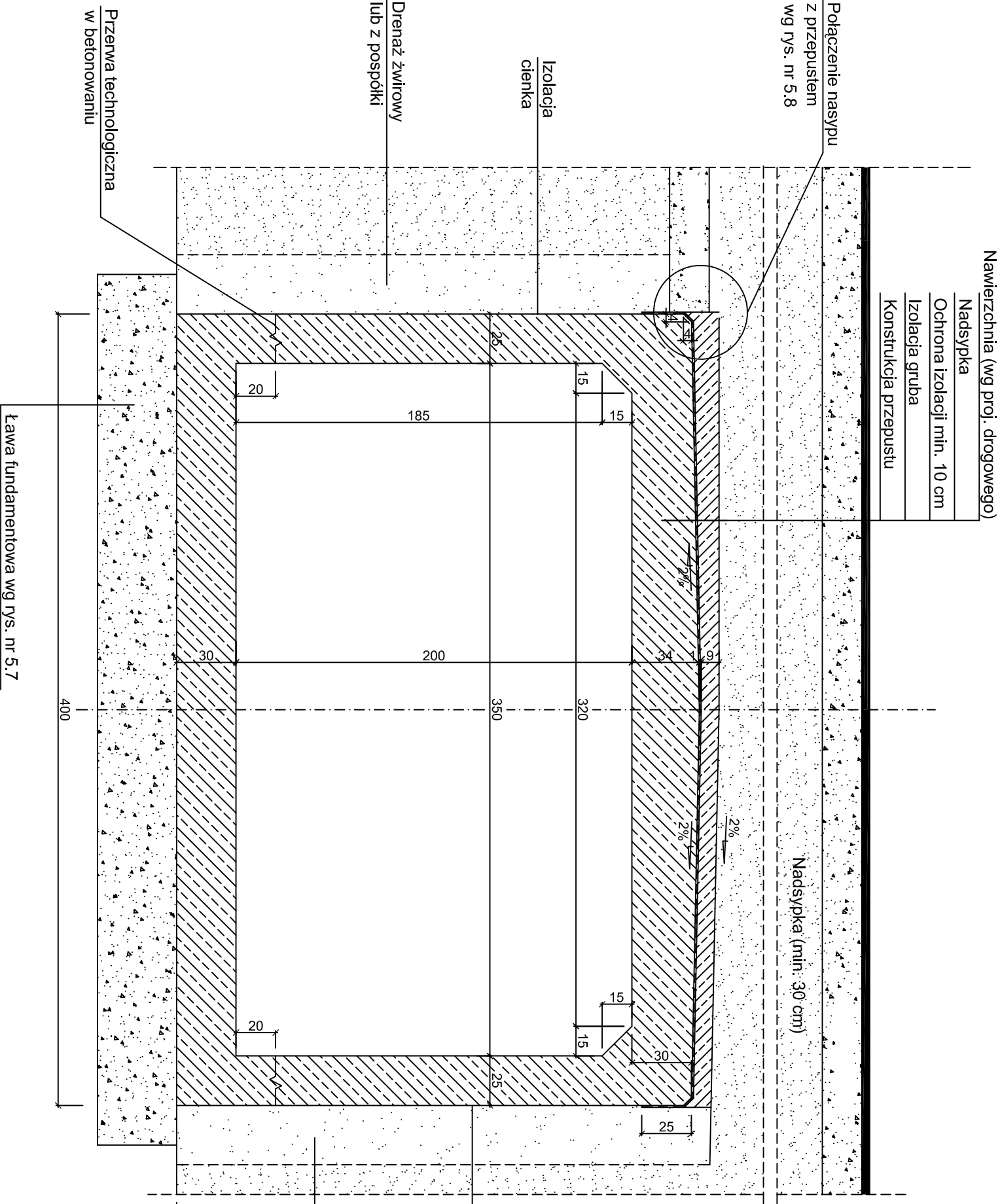


PRZEPUST Z NADSYPKĄ



UWAGA:

- Dopuszczalne obciążenie ruchome nad przepustem - klasa "A" wg PN-85/S-10030 oraz STANAG 2021 - klasa 150.
- Beton konstrukcyjny klasy B30 (C25/30), stal 18G2-b lub 34GS. Ochrona izolacji - beton klasy B25 (C20/25), zbrojony siatką z prętów $\phi 8$ ze stali klasy A-I w rozstawie 10 x 10 cm.
- Izolacja cienka - MAXSEAL FOUNDATION (DRIZORO) 2,5 - 3,0 kg/m²

PM "MELIOPROJEKT"					
98-200 SIERADZ ul. Wojska Polskiego 102 tel. 043 8220473 e-mail melioprojekt@pro.onet.pl					
INWESTOR	URZĄD MIEJSKI W WIELUNIU				
TYTUŁ PROJEKTU	REMONT KANAŁU WIELUŃSKIEGO I PRZEPUSTU W BIENIĄDZICACH NA ODCINKU 300mb				NR UMOWY
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEMOCZNY PRZEPUSTU 350 x 200 (adaptacja projektu wg TRANSPROJEKT Warszawa)				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	SKALA	DATA
ADAPTOWAŁ:	inż. JERZY KOŁOMAK	246/81		1:20	grudzień 2009
ASYSTENT	mgr inż. JUSTYNA RYCHLIK				
	mgr inż. KATARZYNA PAWLAK				NR RYS. 5.2