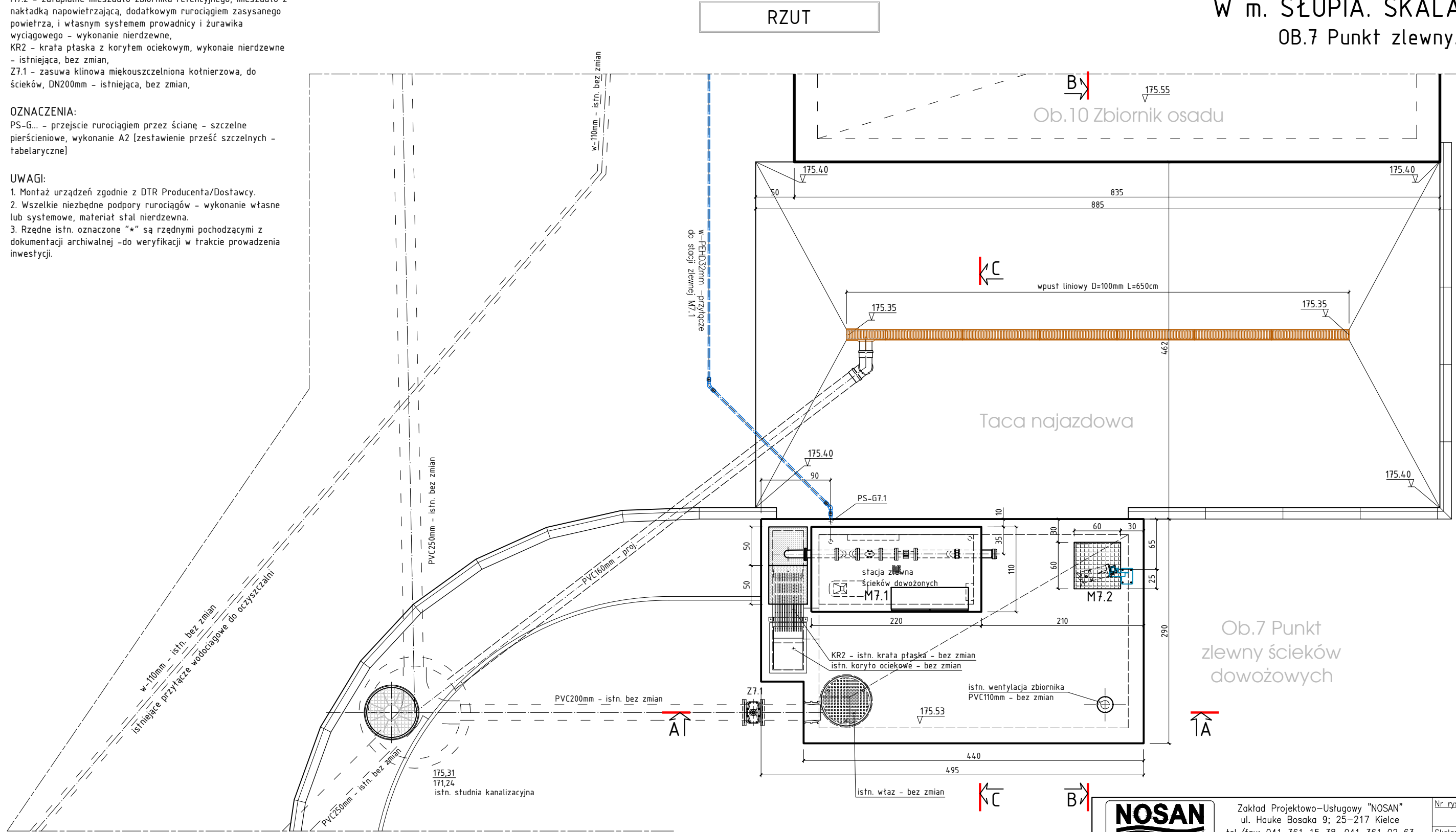


URZĄDZENIA:  
M7.1 – stacja zlewna ścieków dowożonych,  
M7.2 – załapialne mieszadło zbiornika retencyjnego, mieszadło z nakładką napowietrzającą, dodatkowym rurociągiem zasysanego powietrza, i własnym systemem prowadnicy i żurawika wyciągowego – wykonanie nierdzewne,  
KR2 – krafa płaska z korytem ociekowym, wykonaie nierdzewne – istniejąca, bez zmian,  
Z7.1 – zasuwa klinowa miękouszczelniona kotnierzowa, do ścieków, DN200mm – istniejąca, bez zmian,

OZNACZENIA:  
PS-G... – przejście rurociągiem przez ścianę – szczelne pierścieniowe, wykonanie A2 (zestawienie prześń szczelnych – tabelaryczne]

UWAGI:  
1. Montaż urządzeń zgodnie z DTR Producenta/Dostawcy.  
2. Wszelkie niezbędne podpory rurociągów – wykonanie własne lub systemowe, materiał stal nierdzewna.  
3. Rzędne istn. oznaczone “\*” są rzędnymi pochodzącymi z dokumentacji archiwalnej –do weryfikacji w trakcie prowadzenia inwestycji.



<div><div><b>NOSAN</b></div><div>OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW</div></div>		Zakład Projektowo–Usługowy "NOSAN" ul. Hauke Bosaka 9; 25–217 Kielce tel./fax: 041 361 15 38, 041 361 02 63 e-mail: biuro@nosan.pl		Nr rys. <b>T-22</b>
				Skala: 1:50
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ W MSC. SŁUPIA, GM. PACANÓW, POW. BUSKI, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE DZ. NR EWID. 156/1, 152, 153, 1141, 1053/2			
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ W MSC. SŁUPIA GM. PACANÓW, POW. BUSKI, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE		Branża: <b>TECHNOLOGIA</b>	
Tytuł rys.	OB.7 PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH RZUT.			
Opracował:	mgr inż. KATARZYNA ZWOLSKA	Nr upr.	Data	Podpis
Specjalność:	INSTALACYJNA– technologia, sieci, inst.sanit.		02.2017	
Projektował:	mgr inż. WOJCIECH RADEK	SWK/0042/ /PWOS/10	02.2017	
Specjalność:	INSTALACYJNA– technologia, sieci, inst.sanit.			
Sprawił:	mgr inż. GRZEGORZ NOWAK	SWK/0051/ /PWOS/05	02.2017	
Specjalność:	INSTALACYJNA– technologia, sieci, inst.sanit.			