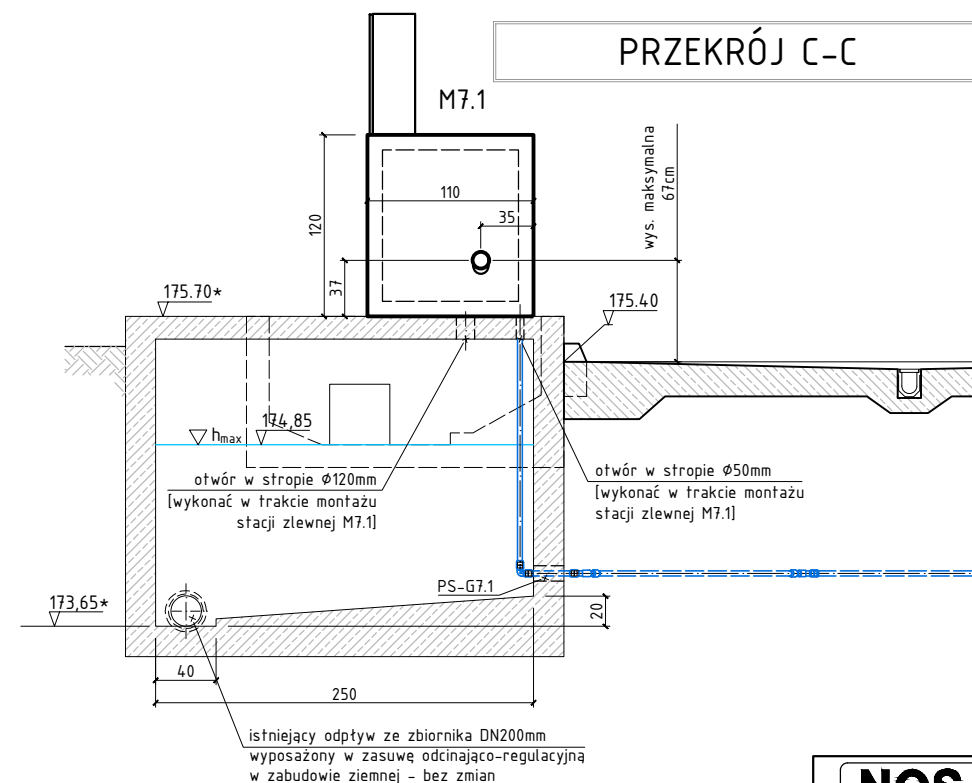
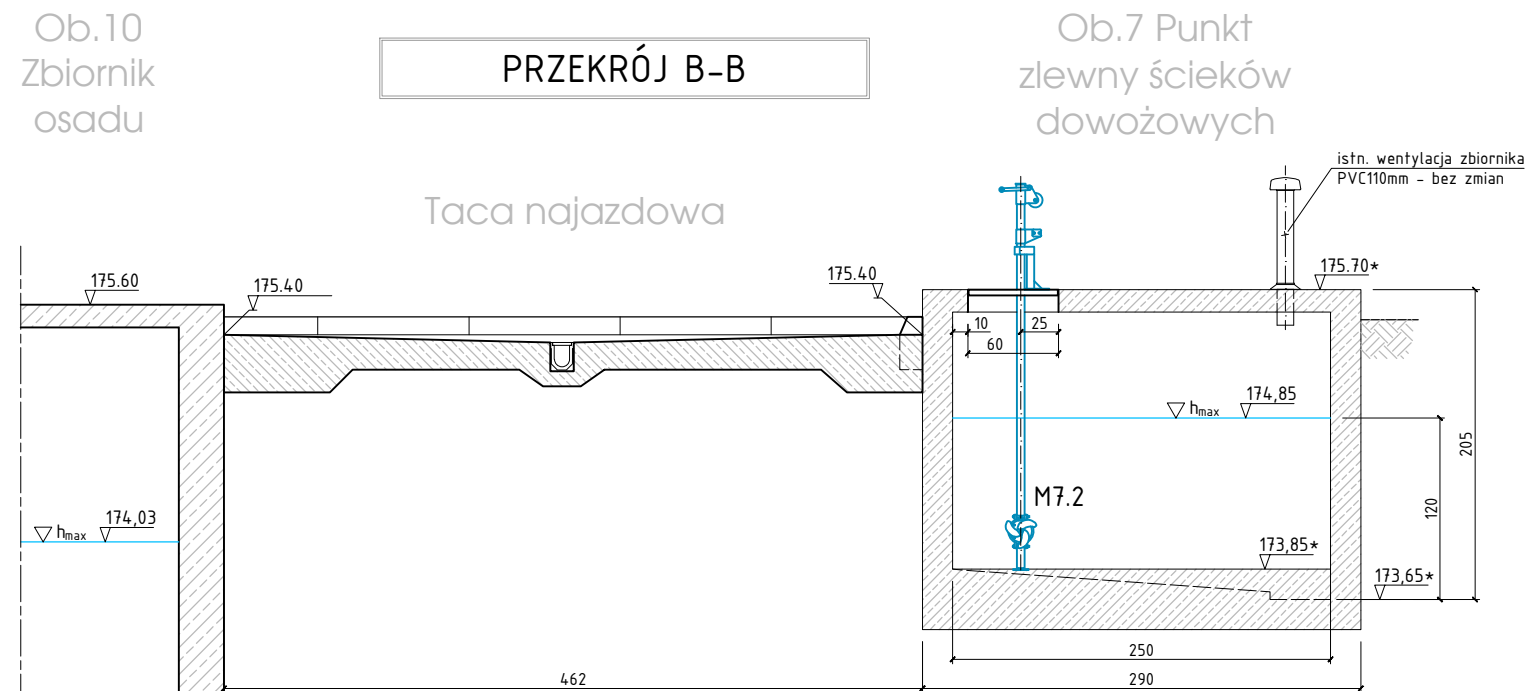


OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW  
W m. SŁUPIA. SKALA 1:50



URZĄDZENIA:

M7.1 – stacja zlewna ścieków dowiezionych,  
M7.2 – zaopielane mieszadło zbiornika retencyjnego, mieszadło z nakładką napowietrzającą, dodatkowym rurowciągiem zasysanego powietrza, i własnym systemem przewodnicy i żurawika wyciągowego – wykonanie nierdzewne,  
KR2 – kratka płaska z korytem ociekowym, wykonanie nierdzewne – istniejąca, bez zmian,  
Z7.1 – zasawa klinowa miękouszczelniona kotłnierżowa, 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, materiałów stal nierdzewna.
3. Rzędne istn. oznaczone "\*" są rzędnymi pochodzącymi z dokumentacji archiwalnej -do weryfikacji w trakcie prowadzenia inwestycji.

		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-24</b> Skala: 1:50	
OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW					
<b>Obiekt</b> 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					
<b>Projekt</b> PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ W MŚC. SŁUPIA, GM. PACANÓW, POW. BUSKI, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE		<b>Branża:</b> TECHNOLOGIA			
<b>Tytuł rys.</b> OB.7 PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH PRZEKROJE B-B i C-C					
<b>Opracował:</b> mgr inż. KATARZYNA ZWOLSKA		<b>Nr upr.</b>		<b>Data</b> 02.2017	
<b>Specjalność:</b> INSTALACYJNA- technologia, sieci, inst.sanit.				<b>Podpis</b>	
<b>Projektował:</b> mgr inż. WOJCIECH RADEK		SWK/0042/ /PWOS/10		02.2017	
<b>Specjalność:</b> INSTALACYJNA- technologia, sieci, inst.sanit.					
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. GRZEGORZ NOWAK		SWK/0051/ /PWOS/05		02.2017	
<b>Specjalność:</b> INSTALACYJNA- technologia, sieci, inst.sanit.					