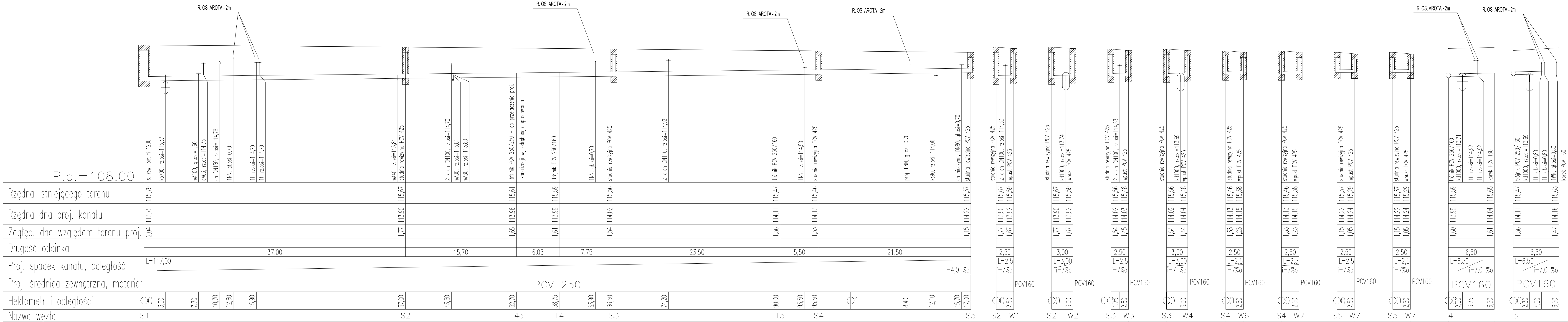


Podziałka 1:100/250

UWAGA:
PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT DOKONAĆ ODKRYWEK W CELU POTWIERDZENIA ZAKŁADANYCH RZĘDNYCH.
W SZCZEGÓLNOŚCI DOKONAĆ ODKRYWEK Z PRZYŁĄCZAMI I SIECIĄ KANALIZACYJNĄ I WODOCIĄGOWĄ ORAZ
CIEPŁOWNICZĄ (BRAK DOKŁADNYCH RZĘDNYCH NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH - MOŻLIWOŚĆ
WYSTĄPIENIA KOLIZJI). PRZEJŚCIA ODEJŚĆ PRZEZ ISTNIEJĄCY KANAŁ 970/580 WYKONAĆ TAK, ABY ZACHOWAĆ
PRZELOT KANAŁU DOŁEM, MONTUJĄC W NIM RURĘ DN 500 A GÓRĘ ZAMUROWAĆ.



Nazwa opracowania:			PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY																												
Jednostka projektowa:	PRONABUD	Inwestor:	Miasto Żyrardów																												
PRONABUD sp. z o.o., ul. 1052794 14. Odrza 27, 96-302 Żyrardów		Plac Jana Pawła II nr 1 96-302 Żyrardów																													
Nazwa obiektu: Przebudowa ulicy Armii Krajowej z kanalizacją deszczową i oświetleniem																															
Adres inwestycji: ul. B. Limanowskiego, Armii Krajowej, S. Sławieskiego - działka nr ewid. 1623, 1624, 1625 - obręb 0001 - m. Żyrardów																															
Tytuł rysunku: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ																															
<table><tr><td>Funkcja</td><td>Imię i nazwisko</td><td colspan="3">Podpis</td></tr><tr><td colspan="5">BRANŻA SANITARNA</td></tr><tr><td>Projektował:</td><td>mgr inż. Krzysztof Broniarek</td><td colspan="3" rowspan="2">Stadium P.B.-W.</td></tr><tr><td>Sprawdził:</td><td>mgr inż. Sławomir Łuczynek</td></tr><tr><td colspan="2">Data: lipiec 2016</td><td colspan="3">Skala: 1:250,100</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="3">Nr rys. 3</td></tr></table>					Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis			BRANŻA SANITARNA					Projektował:	mgr inż. Krzysztof Broniarek	Stadium P.B.-W.			Sprawdził:	mgr inż. Sławomir Łuczynek	Data: lipiec 2016		Skala: 1:250,100					Nr rys. 3		
Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis																													
BRANŻA SANITARNA																															
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Broniarek	Stadium P.B.-W.																													
Sprawdził:	mgr inż. Sławomir Łuczynek																														
Data: lipiec 2016		Skala: 1:250,100																													
		Nr rys. 3																													