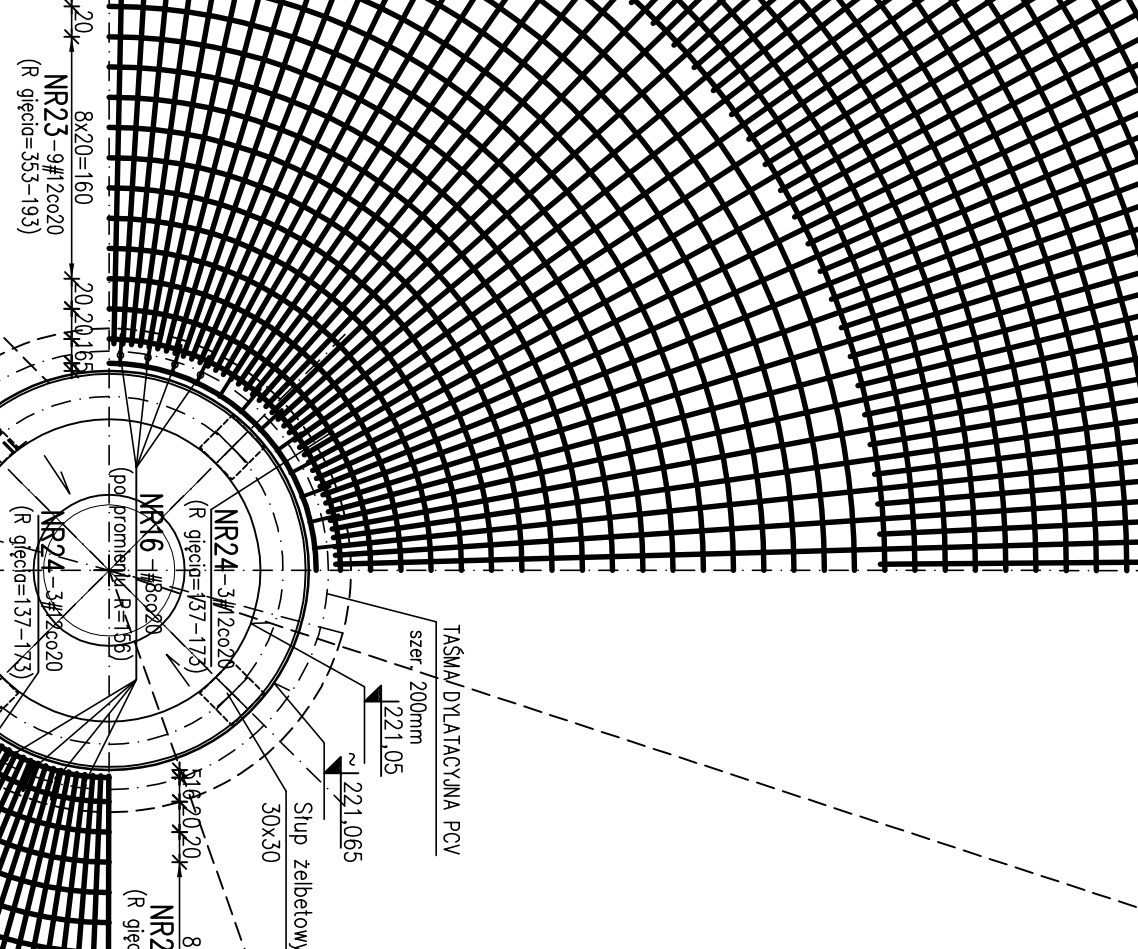
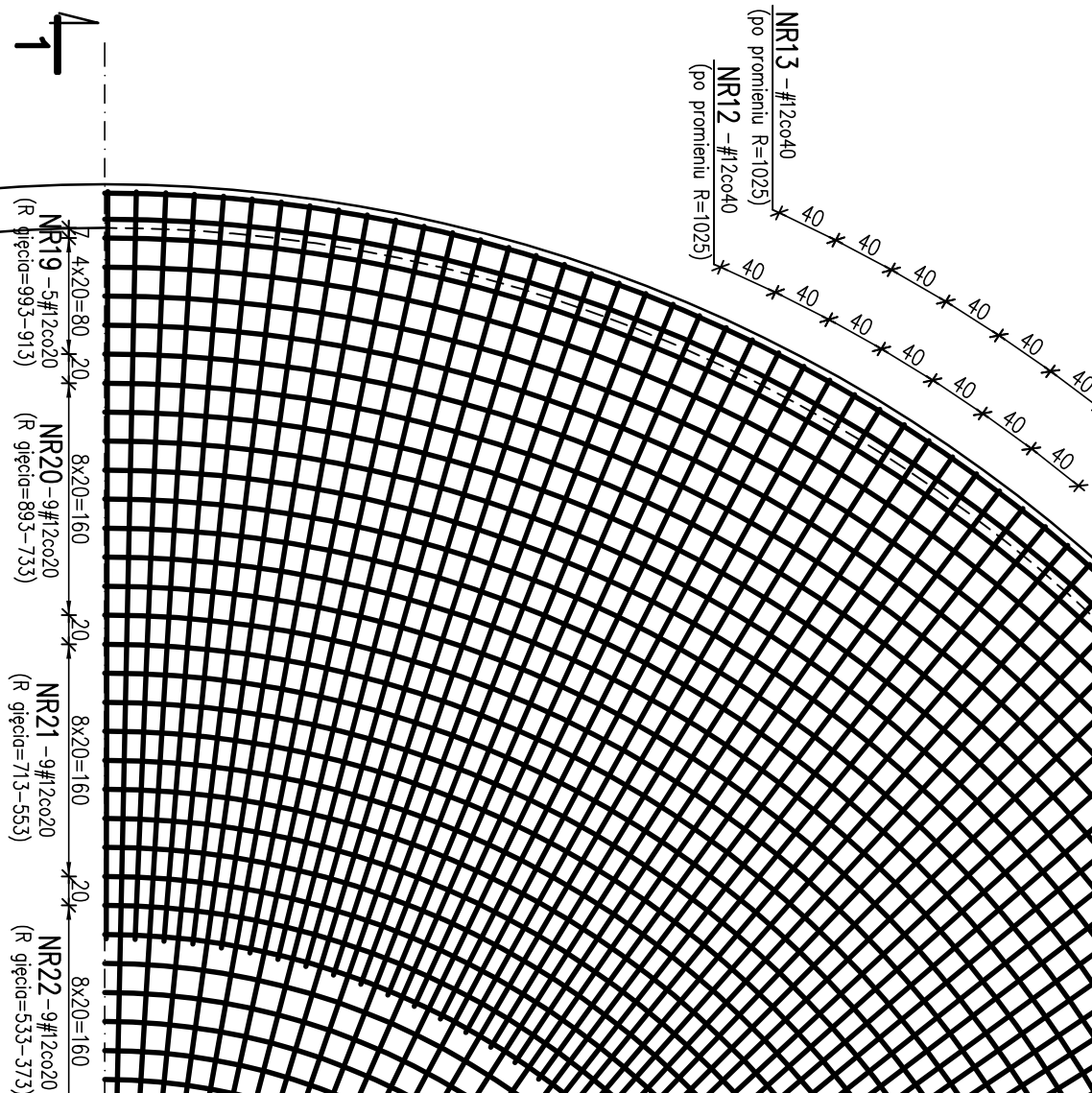
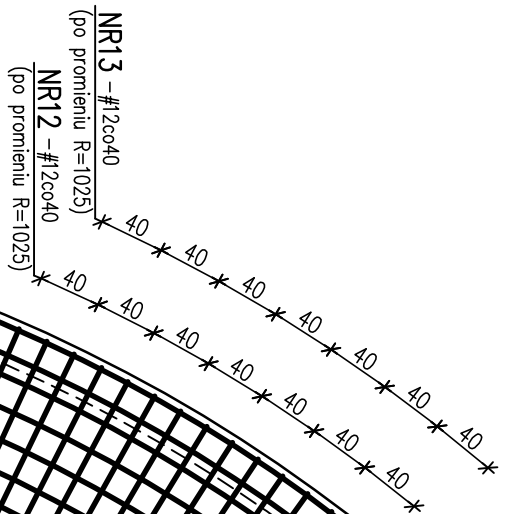
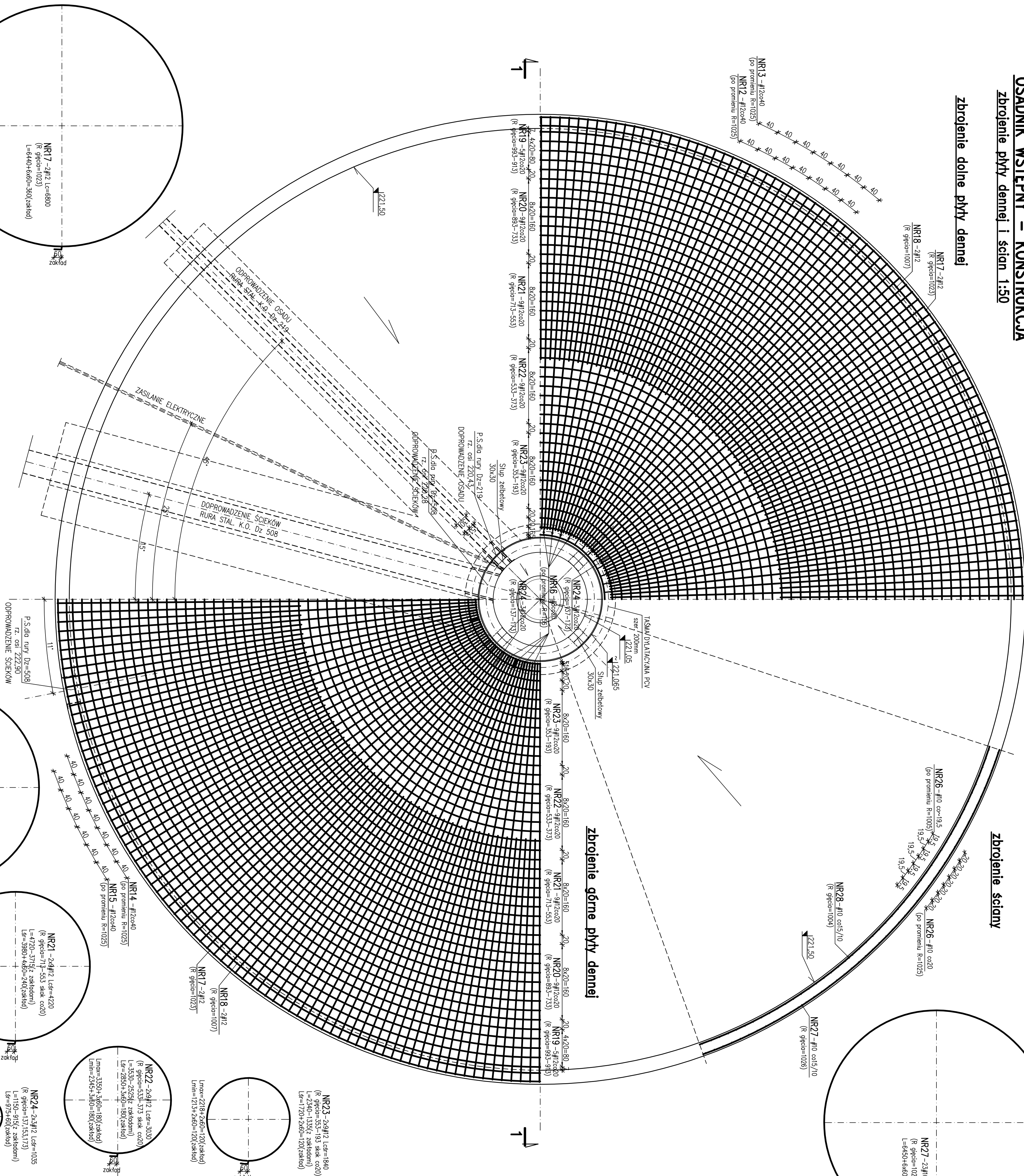
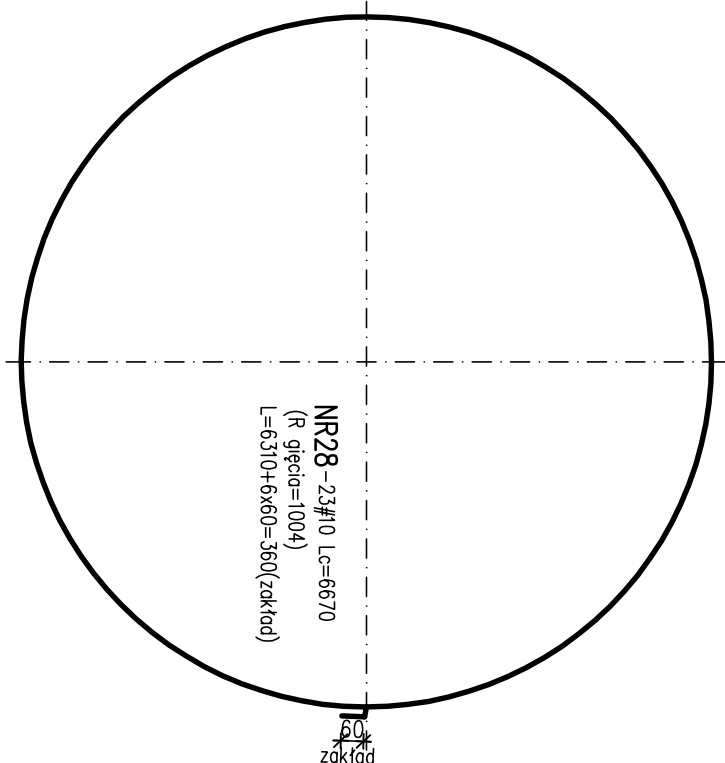


Zbrojenie płyty dennej i ścian 1:50

NR18-2#12
(R gjeicio=1007)



NR27-22#0 Lc=6810
(R apc0a=1026)
L=6450+660=380(zakao)



NR16-118co20



STAL KL. A-IIIIN RB500W
STAL PROFILOWA S235JR

AISI304 (1.4301) – OH18N9
 AISI321 (1.4541) – 1H18N9T

[illegible]

1. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.

2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WOPISU TECHNICZNEGO.
3. WSZYSTKIE WPŁYWKI KRAWIEDZI SFALCOWA – 2x2cm.
4. TULEIE PRZEŁĘŚĆ SZCZELNYCH ZABUDOWANYCH W RYS. KONSTRUKCYJNYCH PROJ. WYKONAWCZEGO, USTWIOMIENIE PRZEŁĘŚĆ SZCZELNYCH BEZWŁADNIE SPRĄDZIĆ I WYKONAĆ ZŁOŻONE Z PROJ. TECHNOLOG.
5. WMARIY PODANO W cm.
6. OTULINA ZBROJENIA:
 - PRĘTA DŁUGA – 5cm
 - PRĘTA DŁUGA – 4cm
 - SZCĄNY
7. PRĘTY TRAFIAJĄCE W OTWORY PRZECIĄĆ I ZAGĄĆ DO ŚRODKA.
8. TĄSMA DYLATACYJNA W PRZEWIE ROBOCZEJ POZIOMEJ, SZCĄNY – CONTRAFLEX ACTIV ACF 125 LUB RÓWNOWARTNA
9. W PIONOWYCH PRZEWODACH ROBOCZYCH PROPONUJĘ SIĘ ZASTOSOWAĆ TĄSMY RECOSTAT, 1000 CV ZAS. W PRZEWIE DŁUGI RECOSTAT, 1000 C LUB RÓWNOWARTNE
10. RYS. ROZPARZYWAĆ ŁĄCZNIŁE Z RYS. NR. K/6, K/7.

ECOKUBE		TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA	
Ecohub Sp. z o.o., ul. Wierzbiana 139 90-237 Łódź			
<hr/>			
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Polna 62, 44-210 Rybnik			
Zadanie inwestycyjne: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KONSZTOWANIE W BUDOWE NOWEGO OŚCINKA WSTĘPNEGO OŁAZ WŁĄCZĄCE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGIU TECHNOLOGICZNEGO			
Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWY ANIŁDOWY NOWEGO OŚCINKA WSTĘPNEGO OŁAZ WŁĄCZĄCE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGIU TECHNOLOGICZNEGO		Branża: konstrukcja	
Tytuł projektu: Oczyszczalnia ścieków Kanalizacja - zdrojenia, płyty dennej i ścian		Skala: 1:50	
Projektant: mgr inż. Romuald Dziurzyński opracowanie: mgr inż. Zdzisław Szewczyk projektant: mgr inż. Paweł Januszewski		Data: 08.07.2017	
Projektant: mgr inż. Romuald Dziurzyński		M. projektant: K15	