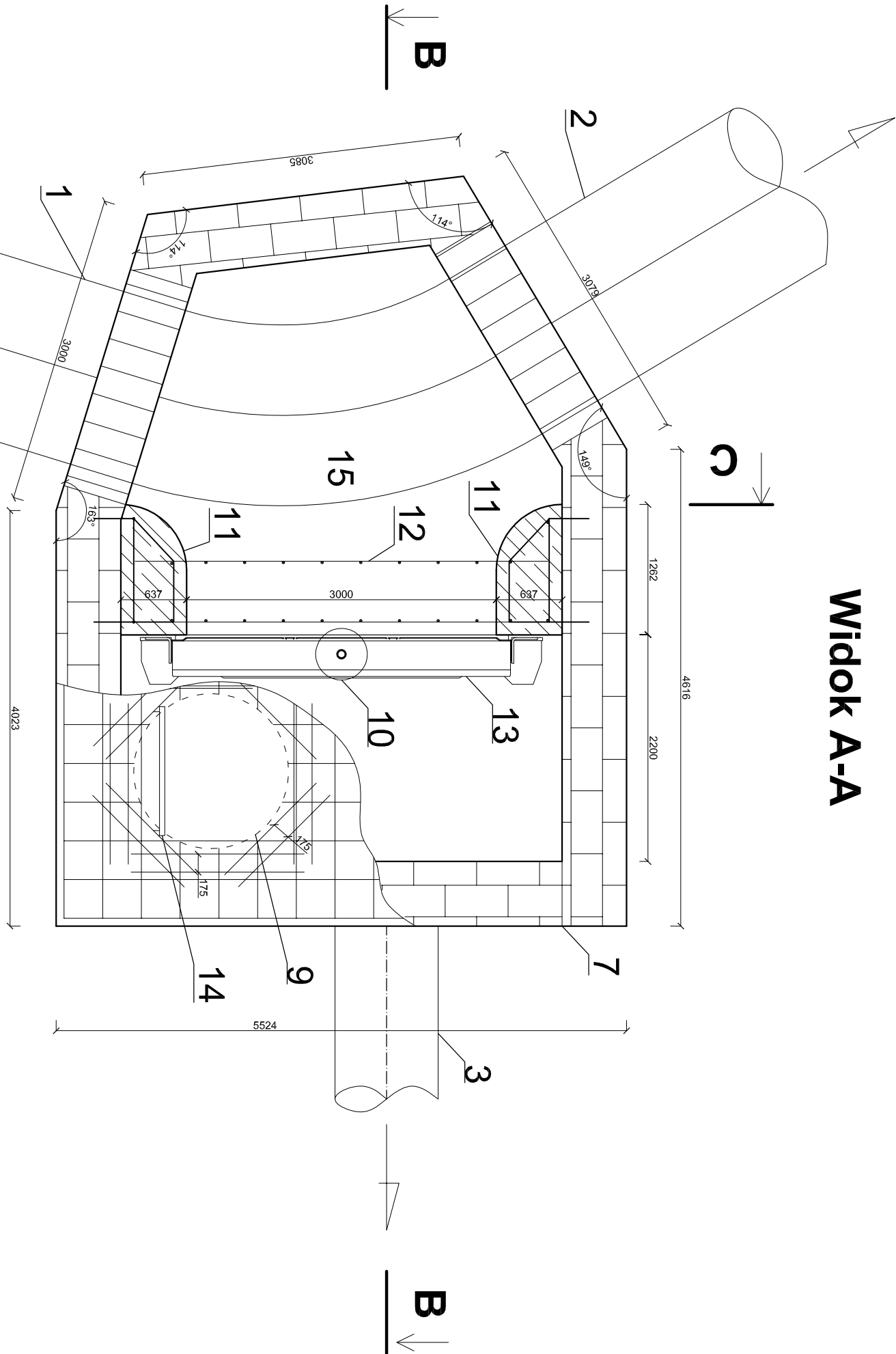
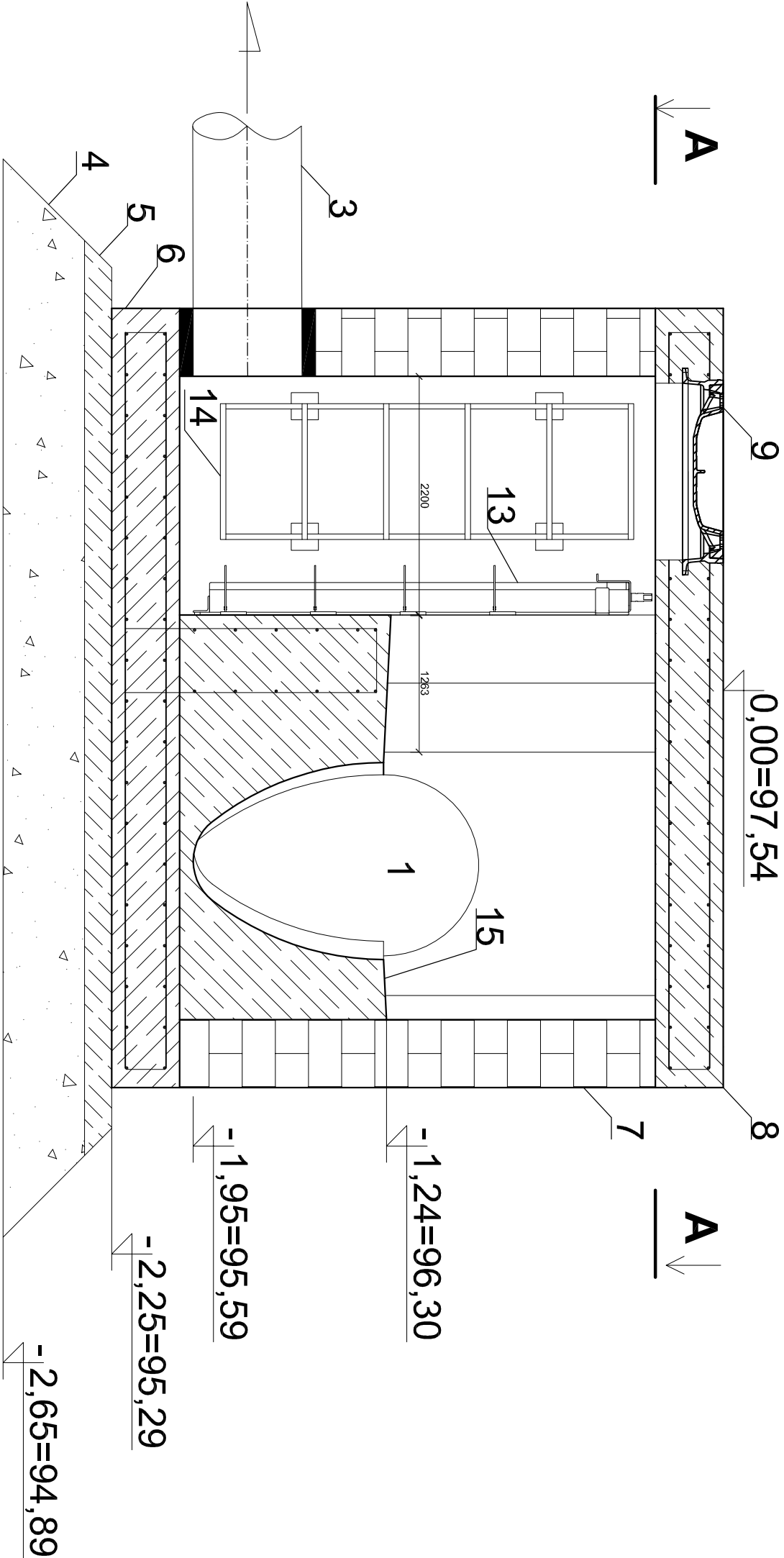


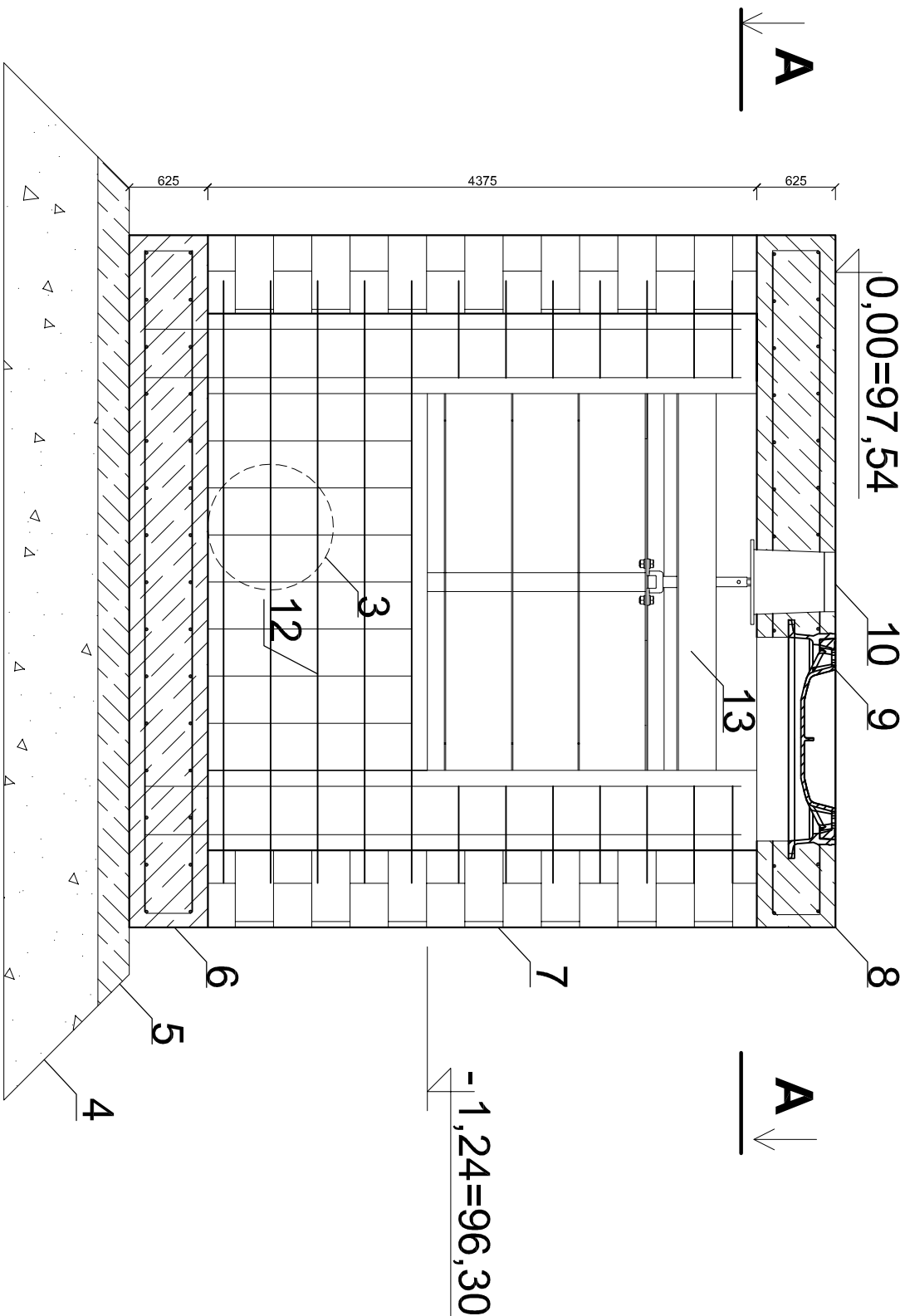
Widok A-A



Widok B-B



Widok C-C



ZBROJENIE :

Zbrojenie płyty fundamentowej :
Siatka zbrojeniowa Ø10 mm A-IIIN w rozstawie co 15cm (dołem i góraj)
Pręty zamykające Ø 10 mm A-IIIN w rozstawie co 15 cm (kształt litera U)
Otulina betonu 5 cm

Zbrojenie płyty pokrywaj
Siatka zbrojeniowa Ø10 mm A-IIIN w rozstawie co 15 cm (dołem i góraj)
Pręty zamykające Ø 10 mm A-IIIN w rozstawie co 15 cm (kształt litera U)
Otulina betonu 5 cm

Stupy żelbetowe
4 pręty Ø12 mm A-IIIN
Strzeżniona Ø8 mm A-IIIN co 15 cm
Zbrojenie zakońić w płycie fundamentowej i sąsiadujących ścianach

Połączenie słupów żelbetowych :
ścianka ukryta w kinecie zbrojona siatkami z prętów Ø 10 o oczkach 15 cm, zakotwiona w płycie dennej i słupach , dl. zakotwienia 200 mm, otulina 5 cm

Zbrojenie przy wiązcie
Płyty w miejscu występowania wiązsu dobroić prętami Ø 8 mm góraj i dołem

LEGENDA

1. Dopływ do komory - kanał jajłowy betonowy 1050 x 700 mm
2. Odpływ z komory - kanał jajłowy betonowy 1050 x 700 mm
3. Odpływ z komory - kanał PVC400, SN8 I=2,1%
4. Zagęszczona podsypka piaskowa, wysokość 30 cm
5. Chudy beton C12/15, wysokość 10 cm
6. Płyta fundamentowa komory - beton C25/30, zbrojony
7. Ściana murowana grubości 25 cm - cegła kanałizacyjna
8. Pokrywa żelbetowa komory - beton C25/30, zbrojony
9. Wiaz kanałowy, żeliwny D400, zatopiony w pokrywie komory, Dodatkowe zbrojenie góraj i dołem z prętów Ø10 mm wokół otworu
10. Skrzyżnia uliczna do zasuw, zatopiona w pokrywie komory
11. Słup żelbetowy, beton C25/30, zbrojony
12. Zbrojenie wewnątrz kiney (ukryta ścianka), siatka z prętów Ø10 o oczkach 150x150mm zakończona w słupach żelbetowych i płycie dennej, dl. zakotwienia 200mm
13. Zastawka przelewowa 1200x700 mm (regulowana wysokość krawędzi przelewu).
14. Materiał - stal gat. 1.4401.
15. Maksymalnie 1% dopuszczalnej nieszczelności zgodnie z normą DIN 19569-4 od strony docisku.
16. Maksymalnie 5% dopuszczalnej nieszczelności zgodnie z normą DIN 19569-4 od strony odrywania.
17. Zastawka kotwiona do słupów żelbetowych komory, światło przelewu 1200 mm.
18. Wysokość płyty regulującej przelew 700 mm.
19. Np. prod. Bluesch XL 3-LT lub równoważny
20. 14. Drabina żelazowa, stal gat. 1.4301
21. 15. Kineka, wysokość 70 cm, beton C25/30, zbrojony. Spadek spocznika kiney 5%

TEMAT		Budowa podziemnego zbiornika retencyjnego na istniejącym systemie kanalizacji deszczowej wraz z budową i przebudową odcinka sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ulicy Kaddeckiej w Rawiczu	
ADRES INŻ.		Mały Gen. Jarosława Dąbrowskiego, ul. Mały Tadeusza Kościuszki, ul. Kaddecka, dz. nr ew. 2877, 2873/2, 2872, 2878, 562/1, obręb Rawicz	DATA VI 2018 r.
INWESTOR		Gmina Rawicz	SKALA 1:50
NAZWA RYS.		KOMORA KANALIZACYJNA D1	
PROJEKTANT		mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności Instalacyjnej WKP/0362/P.O.03/11	
SPRAWDZAJĄCY		inż. JAROSŁAW FLAMIER upr. proj. w specjalności Instalacyjnej WKP/0362/P.O.03/07	
		11	