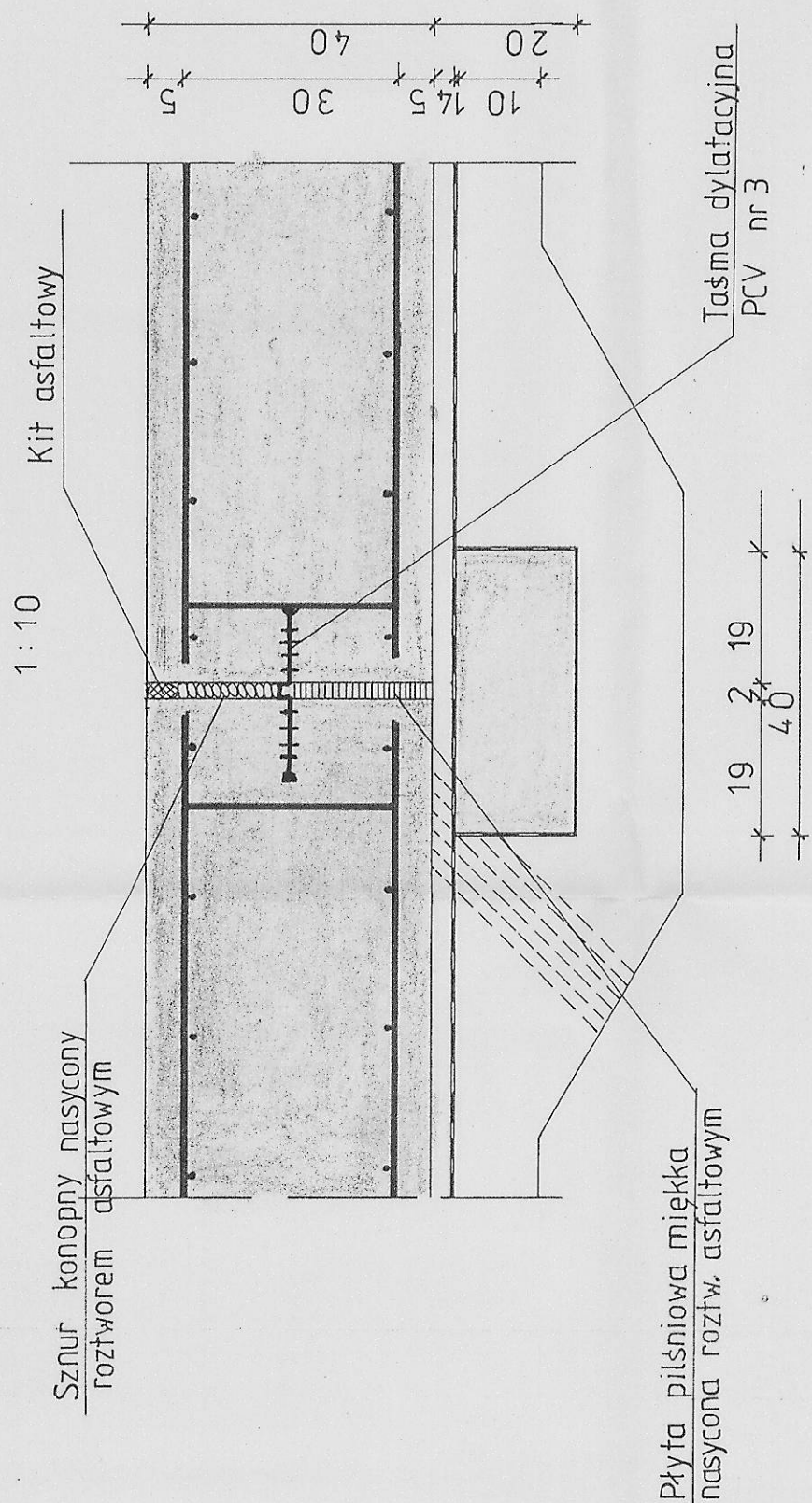
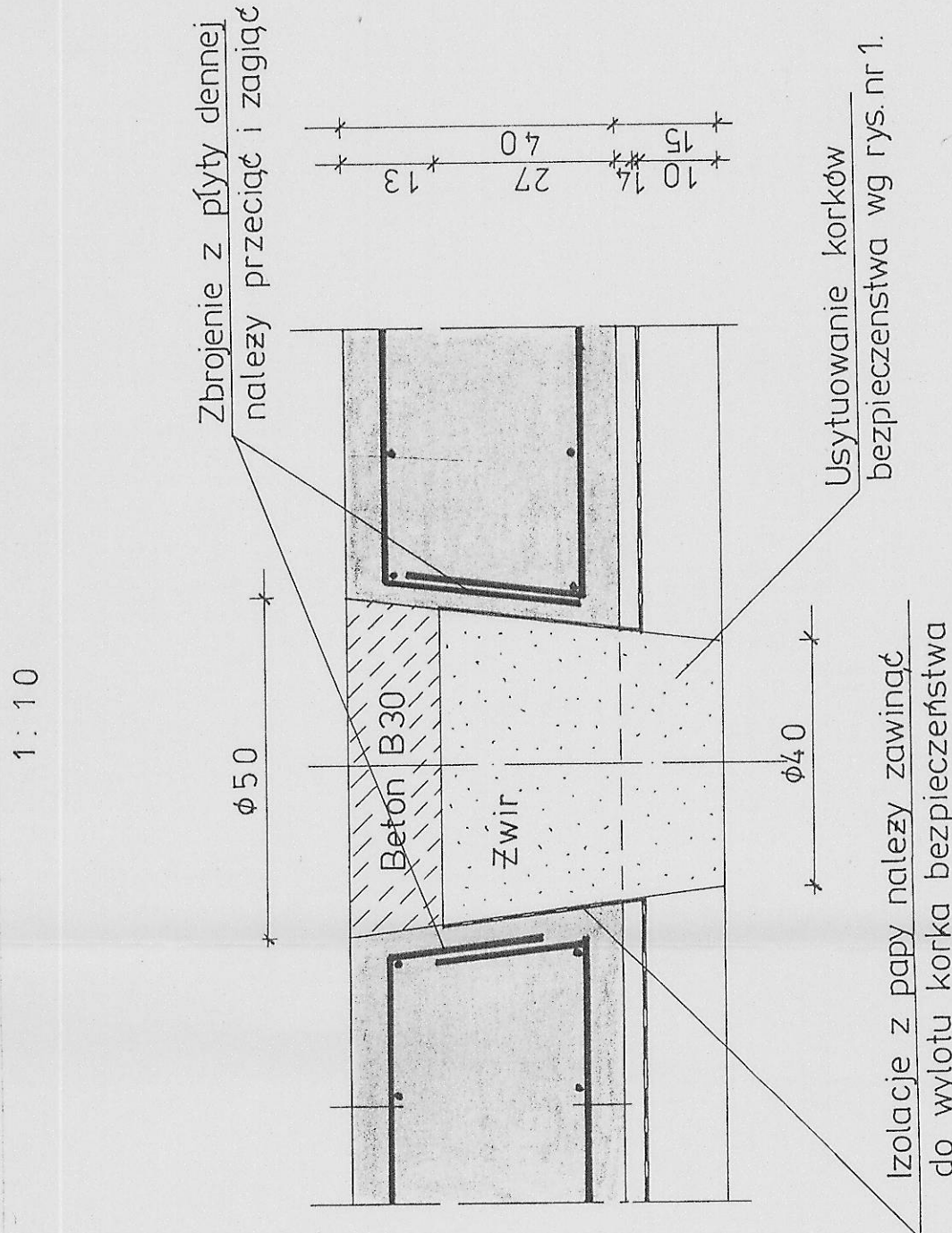


Szczegół dylatacji



Korek bezpieczeństwa



Poz.1.6. Płyta dna

1:50

34 36φ12, L=180

R=25

korek bezpieczeństwa
φ40

Poz.16 Płyta dna

Dylatacja dna
z taśmą PCV nr 3

Poz.1.5. Pierścień
obwodowy

2φ12

φ12 co 20

Poz.1.7.

3 φ12 co 20

370

1325

2195

500

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rys. nr 12, 14, 15, 16.
2. Zbrojenie zestawione na rysunku nr 12.

Nr 31/P

URZĄD MIASTA
87-300 Piotrków Trybunalski
ul. Szkolna 28
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY

"SETO" - C.D.&C.Office s.c.w Łodzi		Nr umowy	
Inwestycja	Modernizacja Oczyszczalni Ścieków w Piotrkowie Tryb.	Lz.	409K/2
Temat opracowania	Oszadniki wtórne	Stadium opracowania	Projekt podst.
Branda	Ob. 371 Ob. 8	Skala	1:20
IV. KONSTRUKCJE BUDOWLANE		Nr rys.	
Poz.1.6 Płyta dna		13	
Typ rysunku	lin. i Nazwa	Data	
Kreślił	Karolina Wartolowska	12.98	
Opracował	mgr inż. Przemysław Wartolowski	12.98	
Projektował	mgr inż. Maria Wartolowska	12.98	
Sprawdził	mgr inż. Przemysław Kowalski	12.98	