

**UCHWAŁA NR XIII/67/11
RADY MIEJSKIEJ W MOSINIE**

z dnia 26 maja 2011 r.

w sprawie przejęcia od Powiatu Poznańskiego zadania z zakresu zarządzania publicznymi drogami powiatowymi

Na podstawie art. 8 ust. 2a i art. 18 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) oraz art. 19 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.), Rada Miejska w Mosinie uchwala, co następuje:

§ 1. Przejmuje się od Powiatu Poznańskiego do wykonania w 2011 roku zadanie zarządzania publicznymi drogami powiatowymi w zakresie dotyczącym budowy kanalizacji deszczowej w ciągu drogi powiatowej nr 2460P – ulica Poznańska w miejscowości Czapury o długości ok. 300 mb – zgodnie z załącznikiem graficznym do uchwały.

§ 2. Zadanie, o którym mowa w § 1, finansowane będzie ze środków Gminy Mosina.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Gminy Mosina, który zawrze porozumienie z Zarządem Powiatu Poznańskiego w sprawie ustalenia zasad realizacji zadania, o którym mowa w § 1.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY

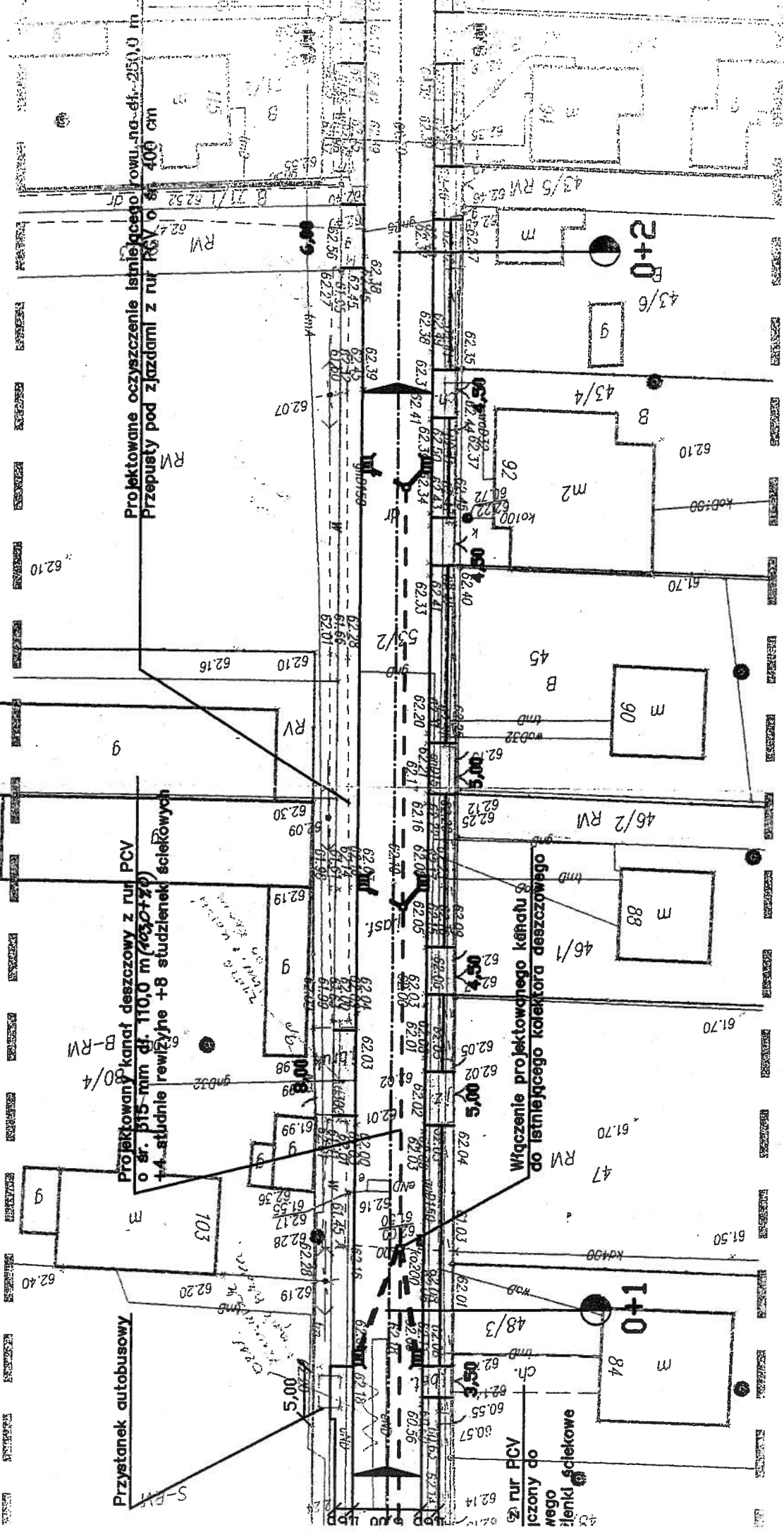
Waldemar Waligórski

Uzasadnienie

Powiat Poznański opracował w 2008 roku projekt budowlany "Przebudowa ulicy Poznańskiej w Czapurach". W ramach realizacji powyższej dokumentacji projektowej Powiat Poznański wybudował zatokę autobusową przy szkole, a Gmina Mosina wykonała w 2010 roku przebudowę chodnika. Budowa kanalizacji deszczowej jest kontynuacją powyższej inwestycji, która ma na celu poprawę bezpieczeństwa ruchu na drodze powiatowej nr 2460P. Koszt wykonania III etapu szacuje się na kwotę ok. 180 000 zł i zostanie sfinansowany z budżetu Gminy Mosina. Podjęcie uchwały umożliwi zawarcie stosownego porozumienia z Powiatem Poznańskim, określającego zasady realizacji przejmowanego zadania. Wobec powyższego podjęcie niniejszej uchwały jest uzasadnione.

PRZEWODNICZĄCY RADY

Waldemar Waligórski



Projektowane oczyszczenie i smięcie rowu, na dk. 250,0 m
Przeputy pod zjazdami z rur PCV o \varnothing 400 cm

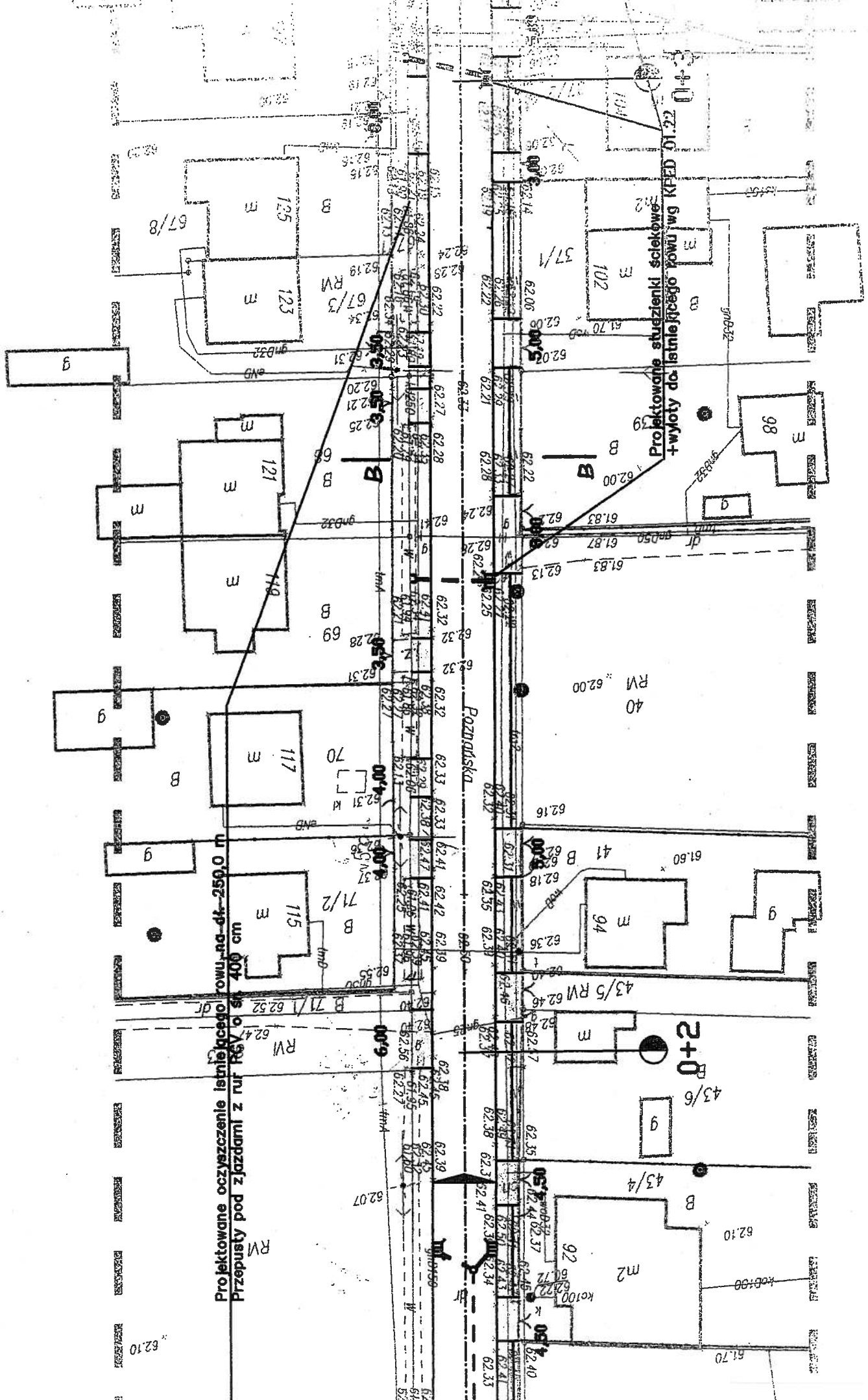
Projektowany kanał deszczowy z rur PCV
o sr. 515 mm dk. 110,0 m (43/2+20)
+ 4 studnie rewizyjne + 8 studzienek sciekowych

Przystanek autobusowy

Włączenie projektowanego kanału
do istniejącego kolektora deszczowego

łączony do
rur PCV
tego
tenki sciekowe

Wskaz



Projektowane sruizenki sciekowe
+ wyloty do istniejacego rowu wg KED 01.22

Projektowane oczyszczenie istniejacego rowu na -0.50.0 w m 007 z rowu z ru RM 92
Przepusty pod zjazdami z ru RM 92

Poznańska

2+0
43/6

RM 40
62.00

* 62.10