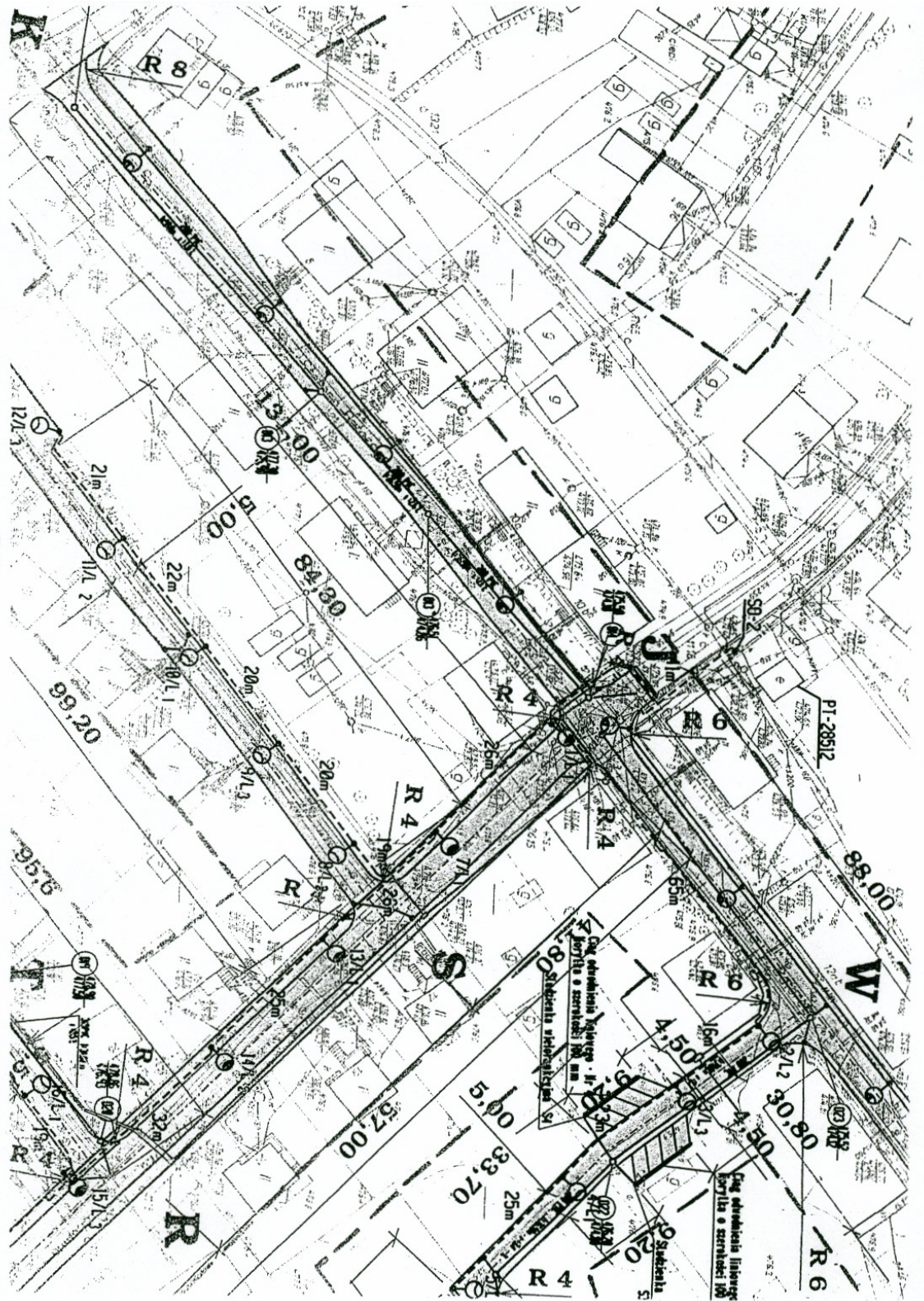
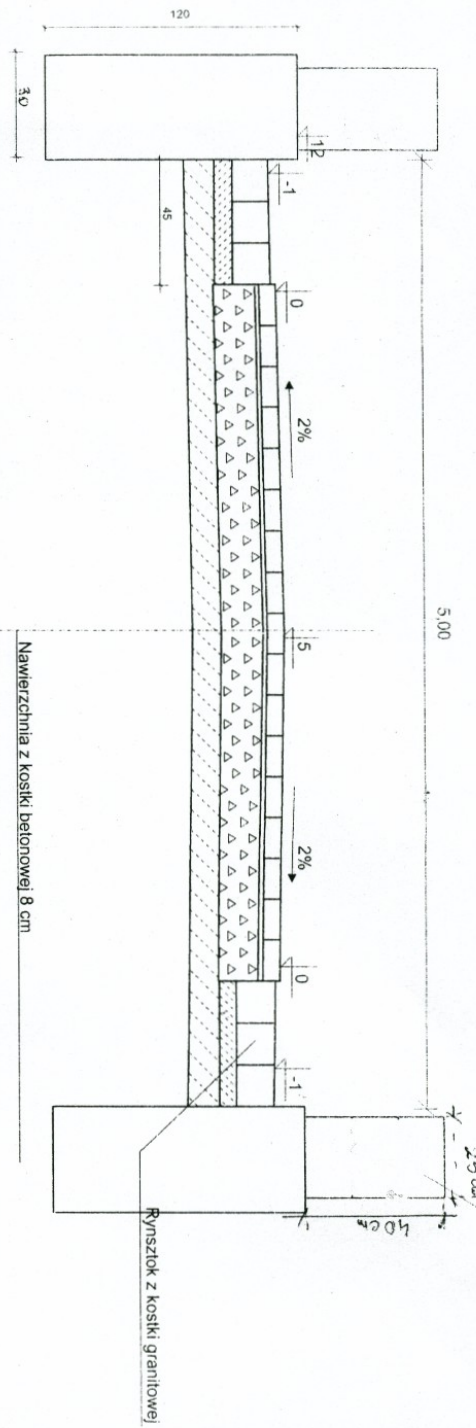


Rysunek ulicy Batorego od K do W
nr 1





Murek z blokami B-20
na fundamencie B-20

- Navierzchnia z kostki betonowej 8 cm
- Podsyпка piaskowa 3 cm
- Podbudowa tłuczniowa 20 cm
- Stabilizacja gruntu cementem z dowozu 15 cm

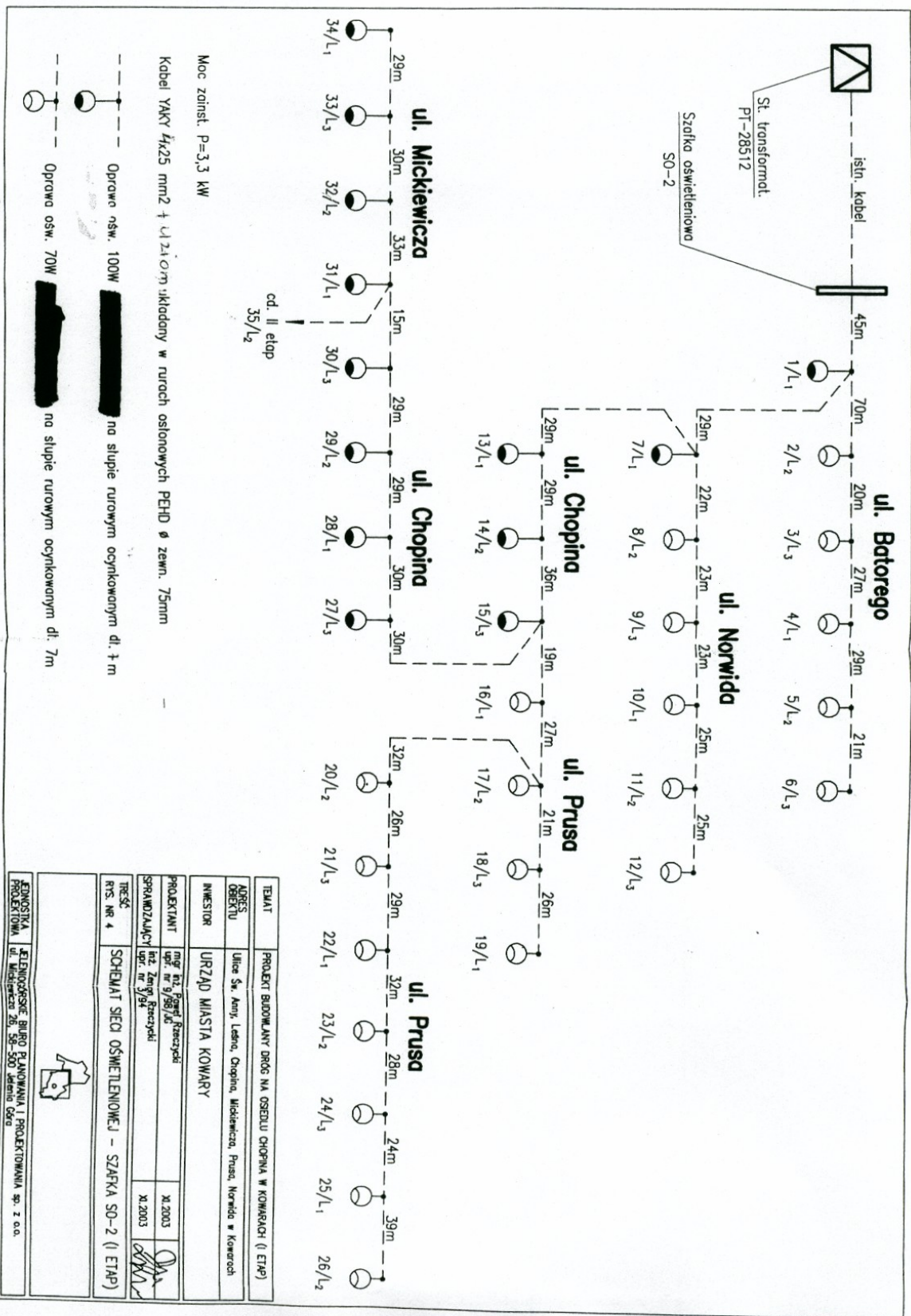
PROJEKT BUDOWLANY

PRZEBUDOWA ULIC W REJONIE OSIEDLA CHOPINA
W KOWARACH
GMINA
ULICA BARTOŁDZI W KOWARACH
MIASTO
URZĄD MIASTA KOWAR
INWESTOR
UL. 1 MAJA 9 KOWARY

PROJEKTANT: WŁADYSLAW
SPECALISTA W ZAKRESIE
INŻYNIER
M. STANISLAW
DATA: 2023
M. STANISLAW
M. STANISLAW
M. STANISLAW
M. STANISLAW

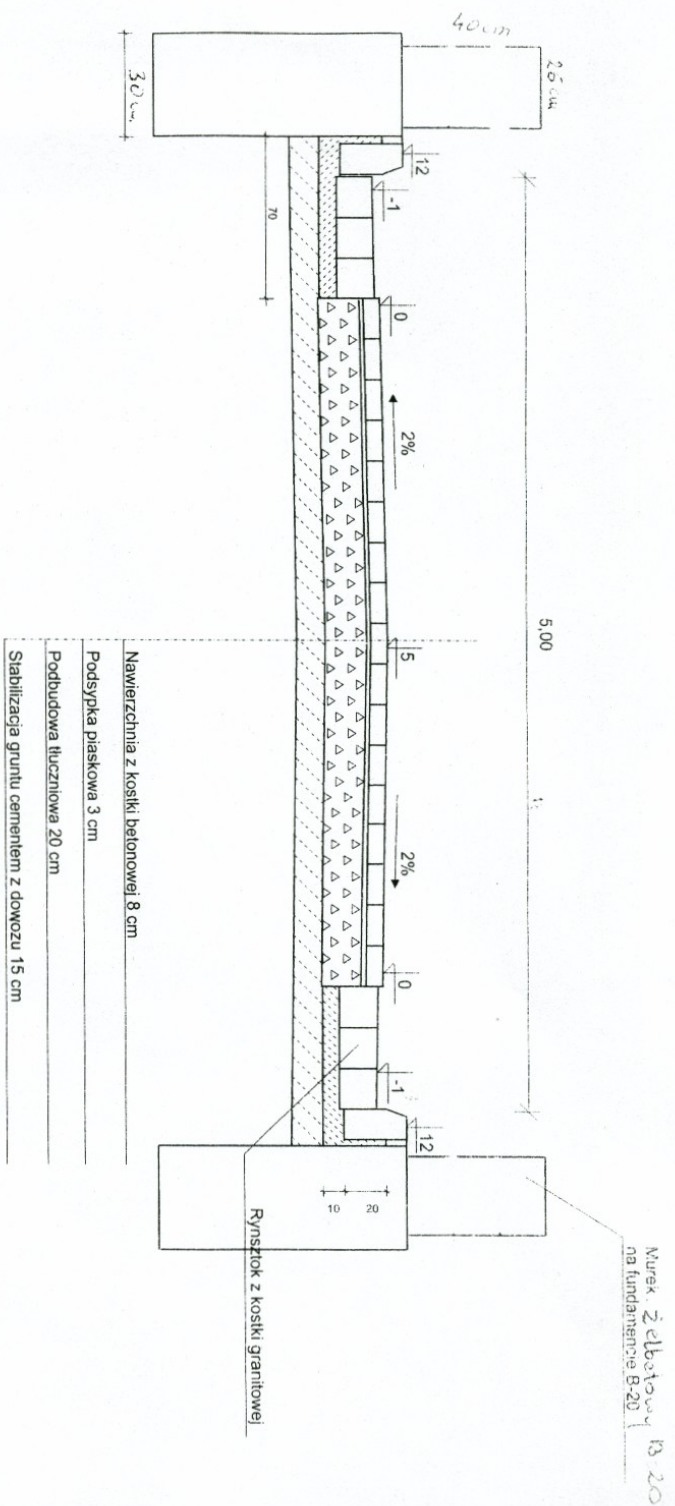
ADRES: 41-010 KOWARY, UL. 1 MAJA 9
KOWARY
KOWARY

Rysunek nr 2 - przekroj



Rysunek nr 3. oświetlenie uliczne

TYTUŁ	PROJEKT BUDOWLANY DROG NA OSEDLU CHOPINA W KOWARACH (I ETAP)		
ADRES OBIEKTU	Ulice Św. Anny, Leśna, Chopina, Mickiewicza, Prusa, Norwida w Kowarach		
INWESTOR	URZĄD MIASTA KOWARZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Rzeźnycki upr. nr 9/98/06	XI.2003	
SPRACOWNIK	inż. Zdzisław Rzeźnycki upr. nr 3/94	XI.2003	
TREŚĆ RYS. NR 4	SCHEMAT SIECI OŚWIETLENIOWEJ - SZAFKA SO-2 (I ETAP)		
EDYTOR			
EDYTORIA PROJEKTOWA	EDYTORIA PROJEKTOWA I PLANOWANIA I PROJEKTOWANIA sp. z o.o. ul. Mickiewicza 26, 58-500 Kędzierza-Koźle		



Murek żelbetonowy B-20
na fundamentach B-20

- Nawierzchnia z koski betonowej 8 cm
- Podsyпка piaskowa 3 cm
- Podbudowa tłuczniowa 20 cm
- Stabilizacja gruntu cementem z dowozu 15 cm

PROJEKT BUDOWLANY

PRZEBUDOWA ULIC W REJONIE OSIEDLA CHOPINA
W KOMARACH
ZBIENIE ULICA BARTOŁDZI W KOMARACH
CZĘŚĆ II
URZĄD MIASTA KOMAR
PROJEKTOWAŁA: I. MARJAŁA, KOMAR

PROJEKTOWAŁ: MIŁOŚ NADZIARSKI
ADRES: UL. WILKOŃSKA 10, 05-110 WARSZAWA
ul. Wesoła 10, 05-110 Warszawa, tel. 22 775 13 13
ul. Wesoła 10, 05-110 Warszawa, tel. 22 775 13 13
ul. Wesoła 10, 05-110 Warszawa, tel. 22 775 13 13

Rysunek nr 4. murek z osiowy krawężnikiem

PROJEKTOWAŁ: MIŁOŚ NADZIARSKI
ADRES: UL. WILKOŃSKA 10, 05-110 WARSZAWA
ul. Wesoła 10, 05-110 Warszawa, tel. 22 775 13 13
ul. Wesoła 10, 05-110 Warszawa, tel. 22 775 13 13
ul. Wesoła 10, 05-110 Warszawa, tel. 22 775 13 13