

Mieszkańcy ulicy Przemysłowej
w Lubinie

152 1,

Lubin, 02.03.2026

Urząd Miejski w Lubinie
Wpłynęło dn. 2026-03-04
Przyjęto przez: Irena Nowak



L.dz.6119.2026

IN

R. Nowak
02.03.2026

M.R.
06.03.2026

R. Nowak

Urząd Miejski w Lubinie
ul. Kilińskiego 10
59-300 Lubin

PETYCJA MIESZKAŃCÓW UL. PRZEMYSŁOWEJ W LUBINIE

w sprawie: Konieczności naprawy nawierzchni drogowej na drodze dojazdowej przy ul. Przemysłowej w Lubinie – odcinek od skrzyżowania do budynku Przemysłowa 17 (ok 250 mb)

My, niżej podpisani mieszkańcy ul. Przemysłowej w Lubinie, działając na podstawie ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach, zwracamy się z żądaniem naprawy nawierzchni drogowej na drodze dojazdowej przy ul. Przemysłowej w Lubinie, na odcinku od skrzyżowania do budynku Przemysłowa 17 (ok 250 mb).

1. Stan techniczny drogi

Wskazany fragment drogi znajduje się w stanie, który **nie odpowiada obowiązującym wymogom technicznym**, co przejawia się m.in. poprzez:

- liczne ubytki i nierówności nawierzchni,
- degradację warstwy jezdnej powstałą na skutek długotrwałej eksploatacji i obciążeń,
- lokalne zapadnięcia, mogące świadczyć o uszkodzeniu warstw konstrukcyjnych podbudowy,
- utrudnienia w odpływie wód opadowych, powodujące dalszą degradację podłoża.

Zgodnie z ogólnymi wymaganiami dotyczącymi utrzymania dróg (m.in. wynikającymi z przepisów techniczno-budowlanych oraz zasad wynikających z ustawy o drogach publicznych), nawierzchnia winna zapewniać bezpieczne i płynne poruszanie się pojazdów oraz właściwe parametry równości i nośności. Obecny stan odcinka drogi przy ul. Przemysłowej nie spełnia tych kryteriów.

Ponadto, grubość warstwy bitumicznej (1-2 cm) nie odpowiada żadnym wymogom technicznym dla dróg co może świadczyć o nieprawidłowym jej wykonaniu lub braku nadzoru nad jej realizacją. Dodatkowo wykonana w poprzednich latach naprawa, poprzez ułożenie ok 5 cm warstwy materiału niewiadomego pochodzenia na warstwę bitumiczną, spowodowała powstanie zastoisk wody i dodatkowe zniszczenia nawierzchni.

2. Skutki obecnego stanu drogi

Zły stan techniczny jezdni powoduje:

- uszkodzenia pojazdów korzystających z drogi,
- utrudnienia w ruchu pojazdów dojeżdżających do posesji,

- możliwość wystąpienia zagrożenia zdrowia, a nawet życia pieszych, którzy z uwagi na brak chodników i nierówności nawierzchni zmuszeni są poruszać się bezpośrednio po jezdni,
- ograniczenie możliwości poruszania się osób z niepełnosprawnością i osób starszych.

3. Wniosek

W związku z powyższym zwracam się z prośbą o:

- przeprowadzenie przeglądu technicznego opisanego odcinka drogi,
- zaplanowanie i wykonanie niezbędnych prac naprawczych, obejmujących przynajmniej odtworzenie równości i nośności nawierzchni przewidzianej przepisami,
- poinformowanie o przewidywanym terminie przeglądu oraz terminie naprawy.
- udzielenie pisemnej odpowiedzi na niniejszą petycję w ustawowym terminie

Mając na uwadze znaczenie tego ciągu komunikacyjnego dla lokalnych społeczności oraz zapewnienie bezpieczeństwa użytkowników drogi, proszę o potraktowanie sprawy jako pilnej.

UWAGA

Podpisy osób, które podpisały petycję nie zostały opublikowane z uwagi na fakt, że brak jest informacji o skutecznym poinformowaniu (przez wnoszącego petycję) składających podpis o prawie m.in. dostępu lub edycji danych oraz brak jest możliwości udowodnienia, że wnoszący petycję poinformował skutecznie składającego podpis o dokładnym celu zbierania danych osobowych jak również komu będzie powyższe dane udostępniał

WERSJA ZANONIMIZOWANA

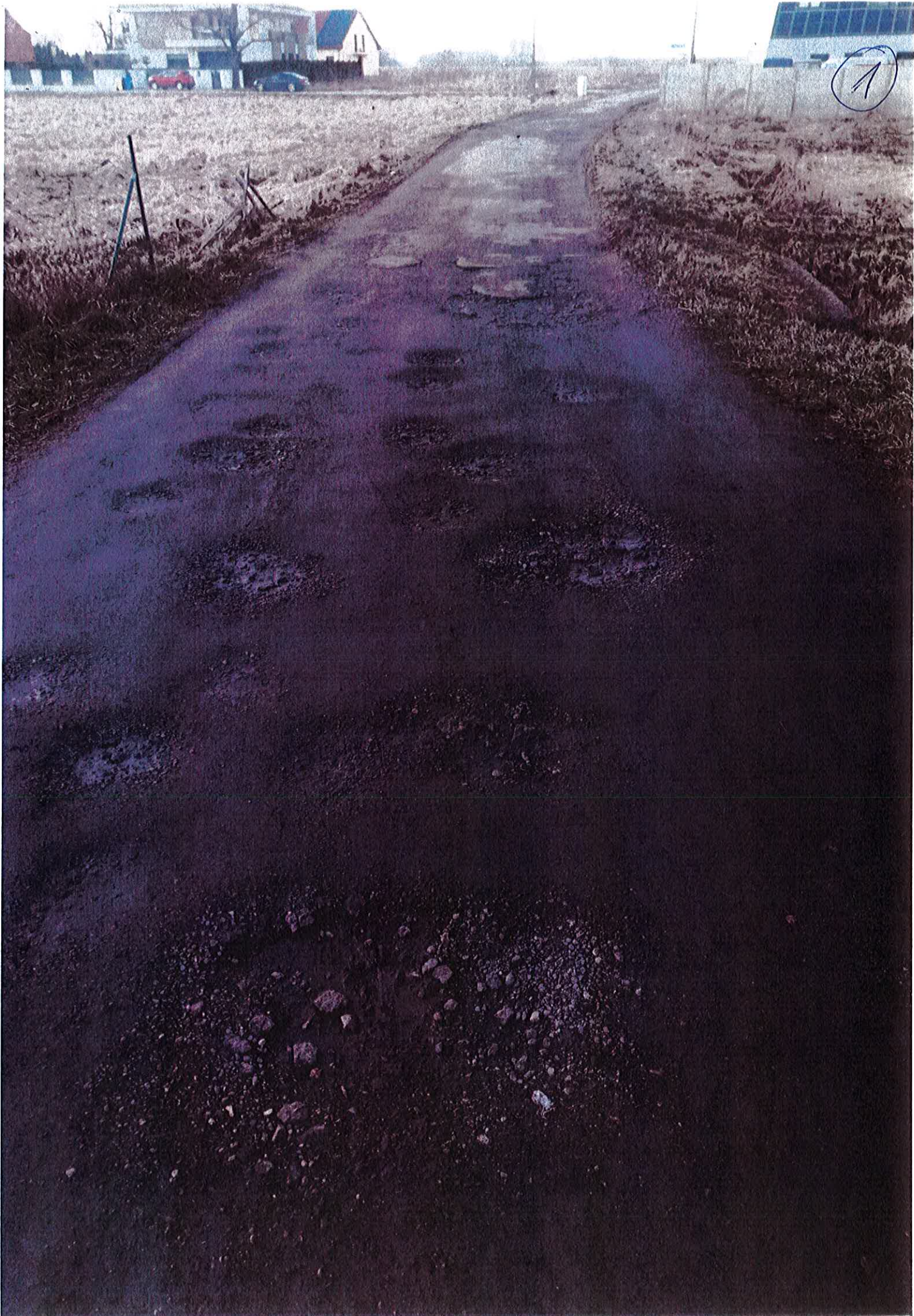
C
I
A
T

(petycja nie zawierała zgody wnoszącego petycję, rozumianej poprzez art. 7 pkt5) ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. O ochronie danych osobowych w związku z art. 175 ustawy z dnia 10 maja 2018r. O ochronie danych osobowych, tj oświadczenia woli, na przetwarzanie danych osobowych)

}, 59-300 Lubin

Załącznik:

1. Lista podpisów mieszkańców ul. Przemysłowej w Lubinie popierających niniejszą petycję – 3 karty,
2. Dokumentacja fotograficzna aktualnego stanu drogi – 9 kart.



②



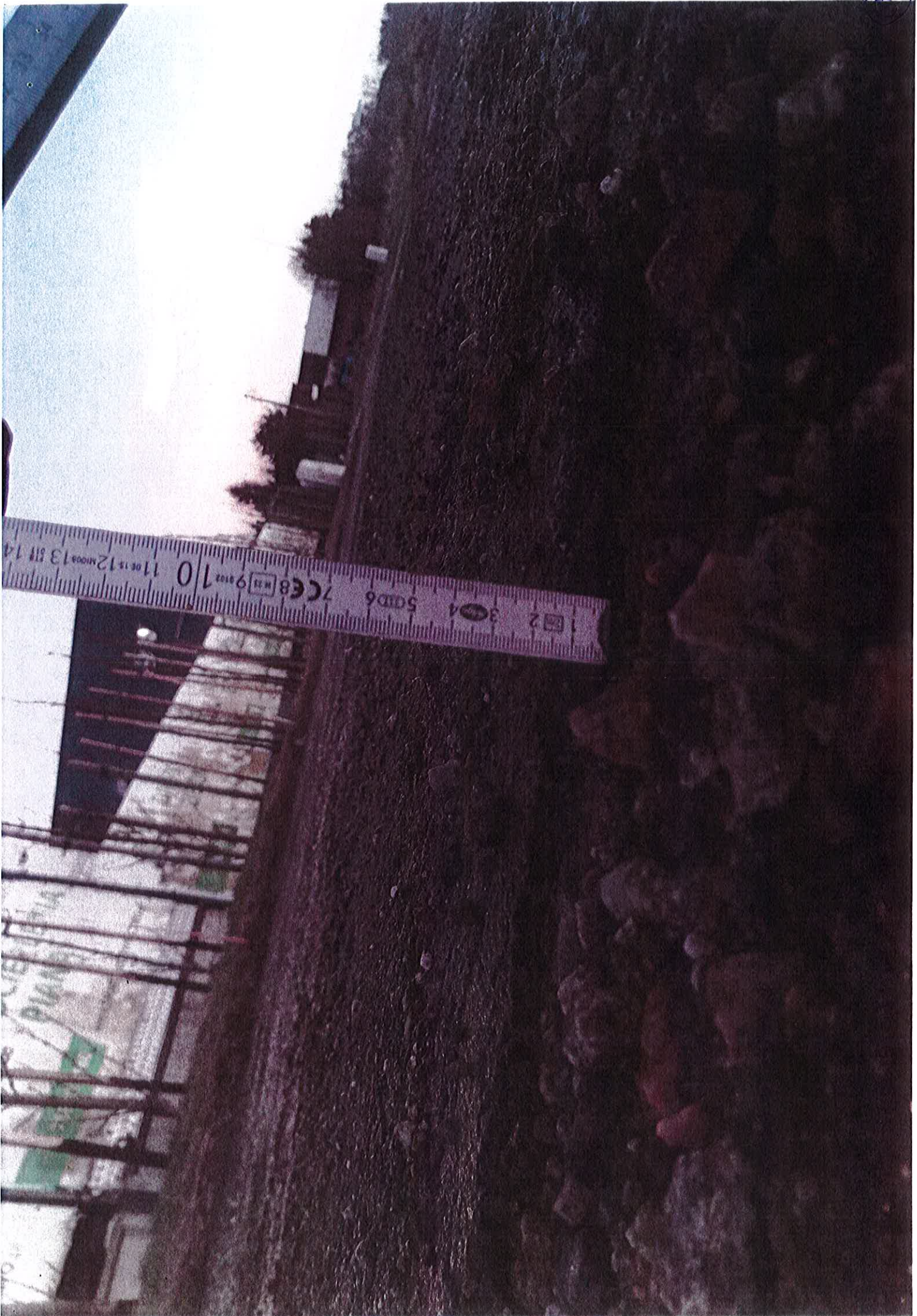
3



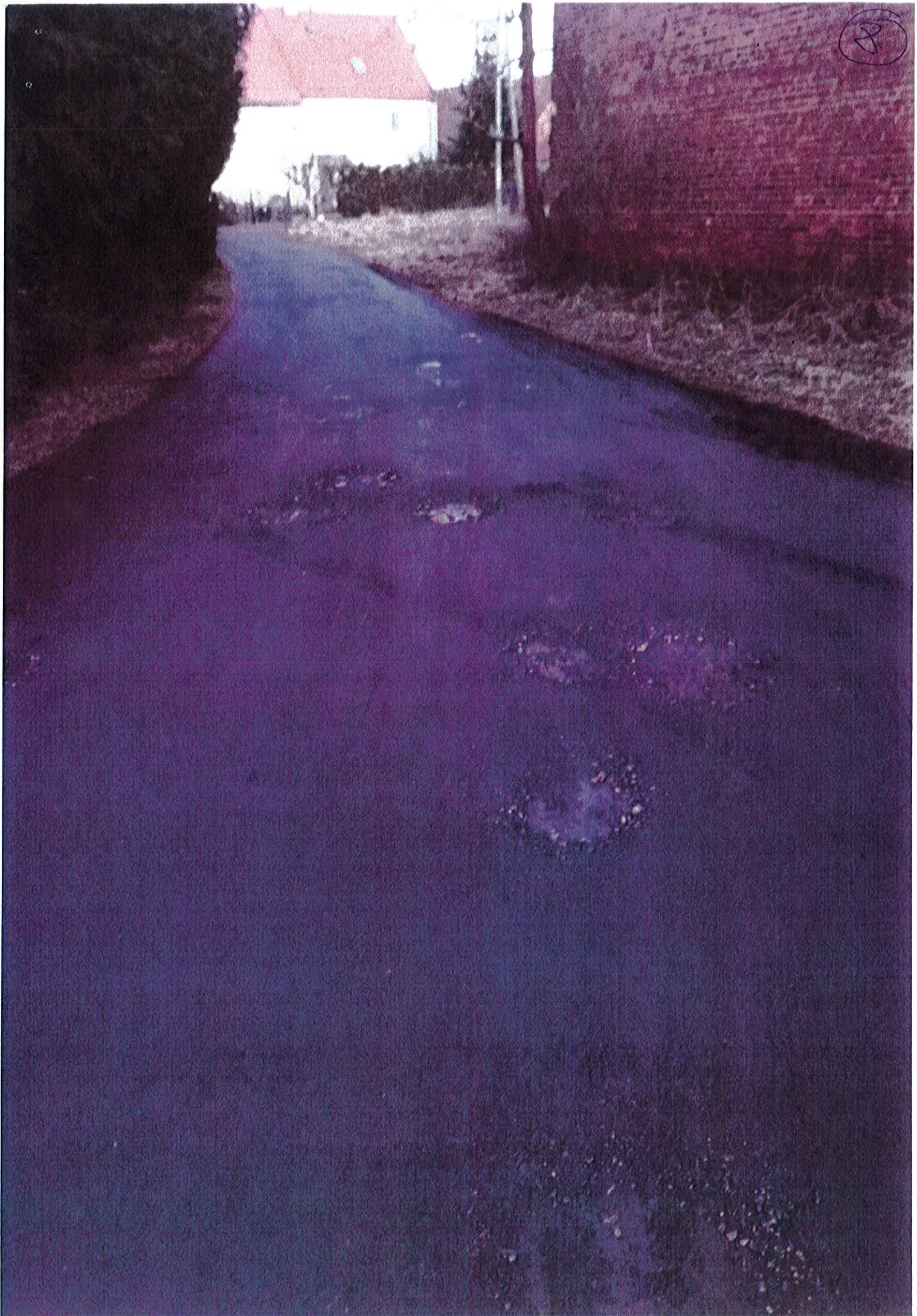
4

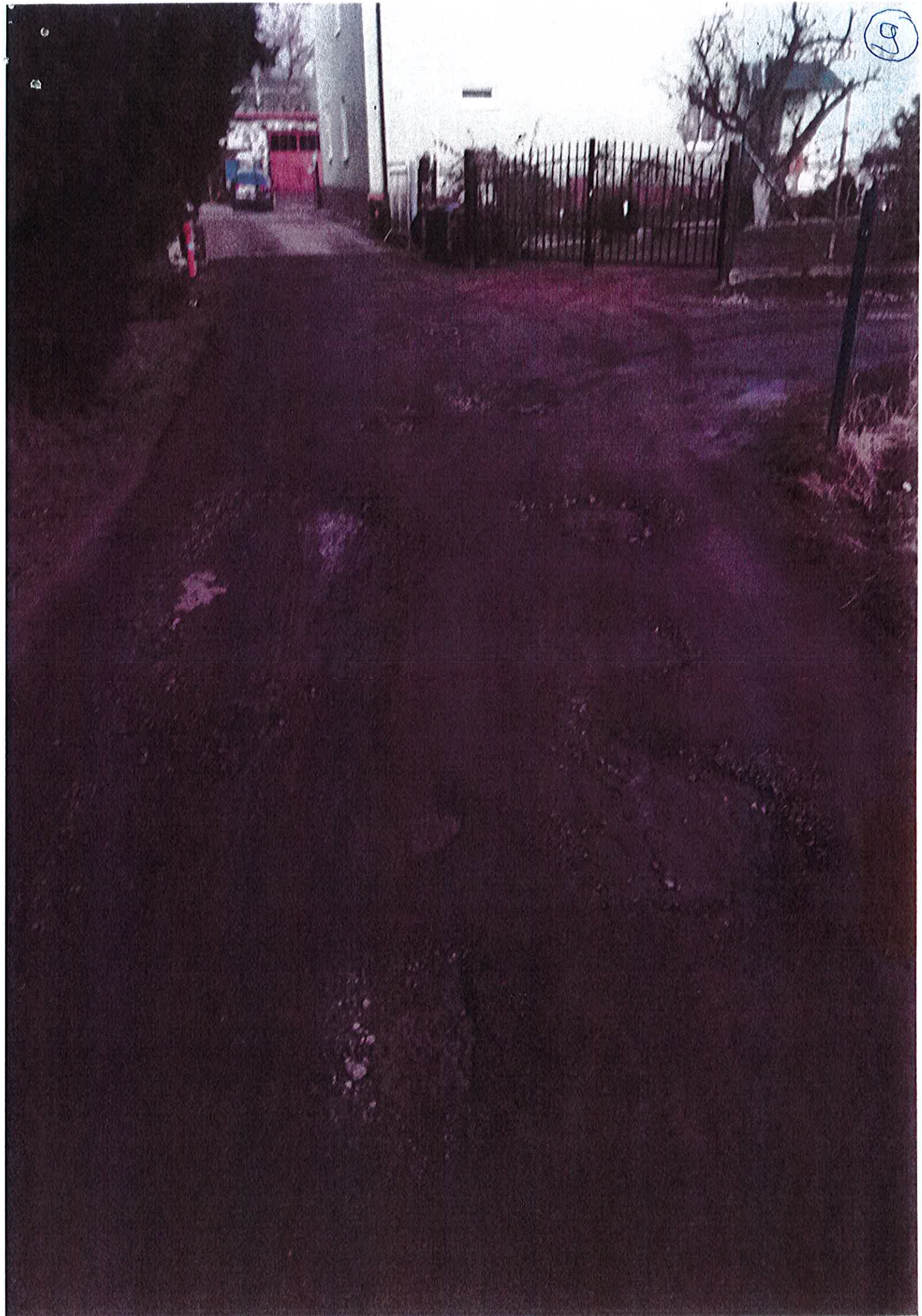












9

B e