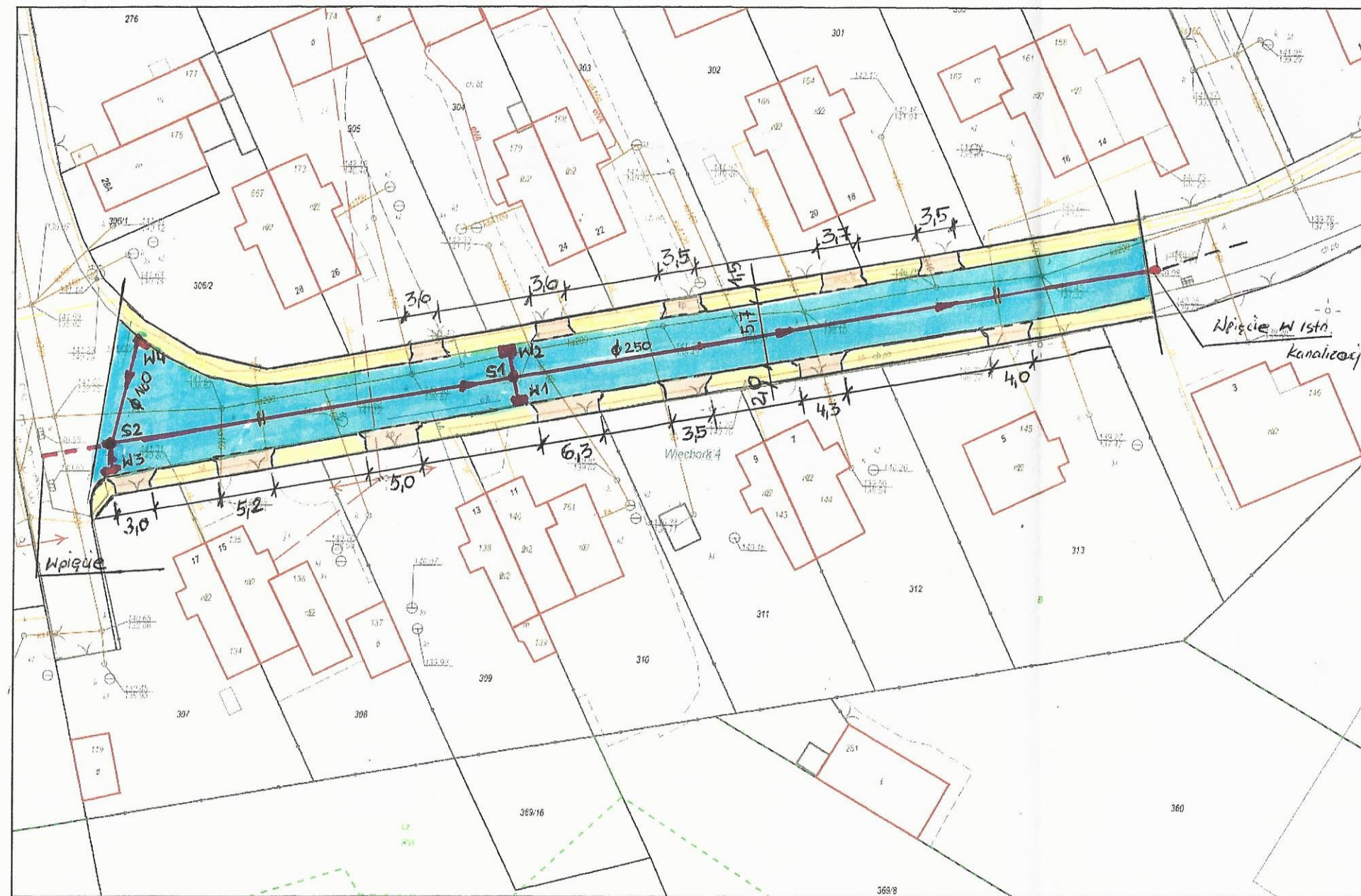


**PLAN LOKALIZACJI INWESTYCJI SKALA 1 : 500**







**NAZWA ZADANIA :** Remont drogi - ul. Słoneczna w Więcborku - II etap

**INWESTOR:** Gmina Więcbork, ul. Mickiewicza 22, 89 - 410 Więcbork


**LOKALIZACJA :** dz. nr ew. 292/10 obręb 0004 Więcbork



**OZNACZENIA:**

-  Jezdnia - proj. nawlewką z betonu asfaltowego gr. 6cm
-  Chodnik - Proj. wymiana kostki bet. gr. 6cm (szara)
-  Wjazdy \_ proj. wymiana kostki bet. gr. 8cm (czerwona)
-  Proj. wymiana krawężników i obrzeży bet.
-  Proj. wymiana sieci kan. deszczowej wraz z wpustami i studniami rew.
-  Proj. rura osłonięta

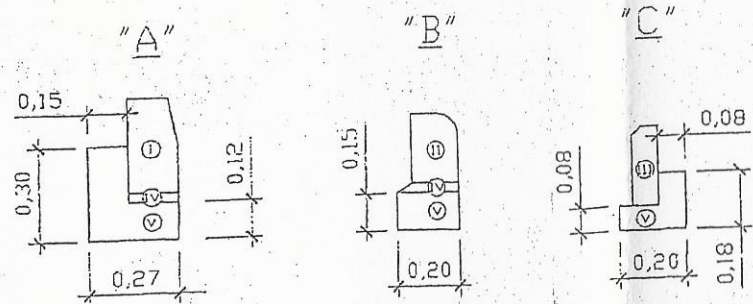
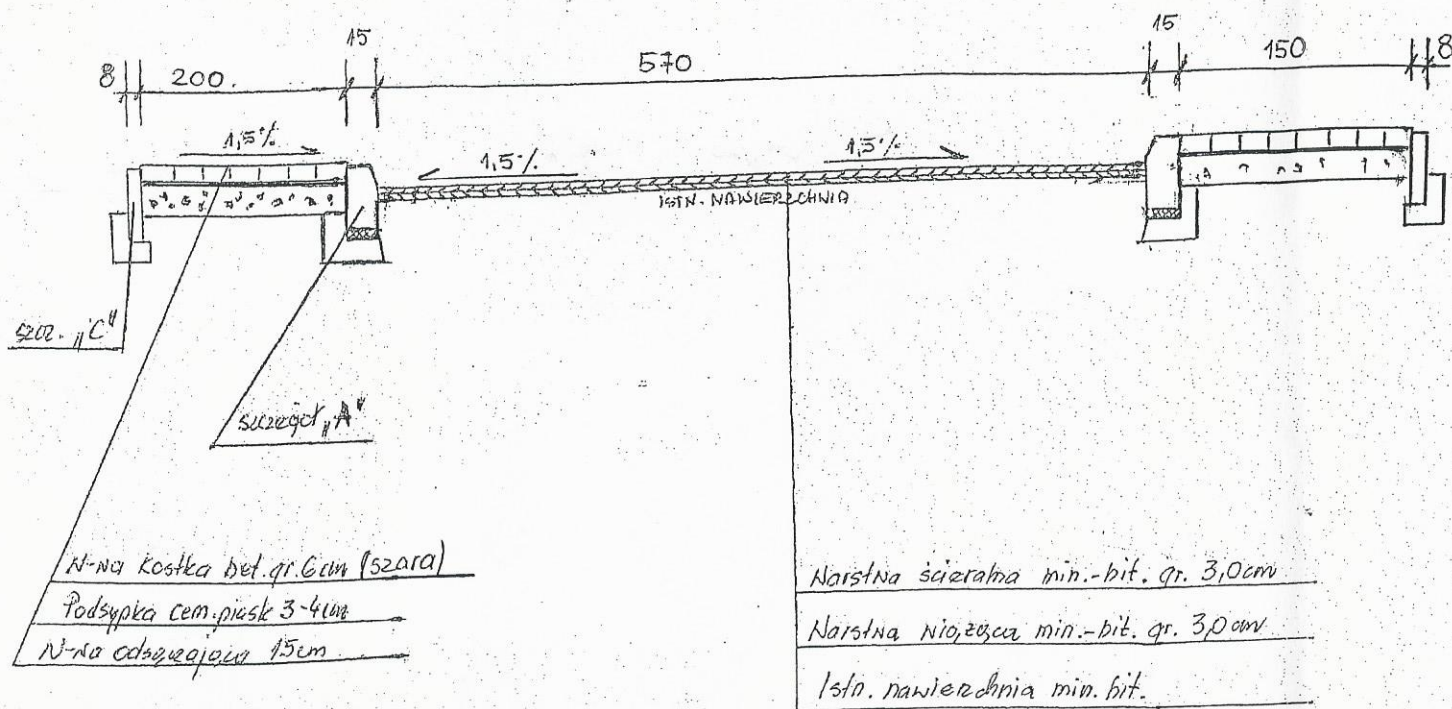
OPRACOWAŁ:

  
05/03/2020



SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE Skala 1:20

PRZEKROJ A-A (JEZDNIWA/CHODNIK)  
SKALA 1:50

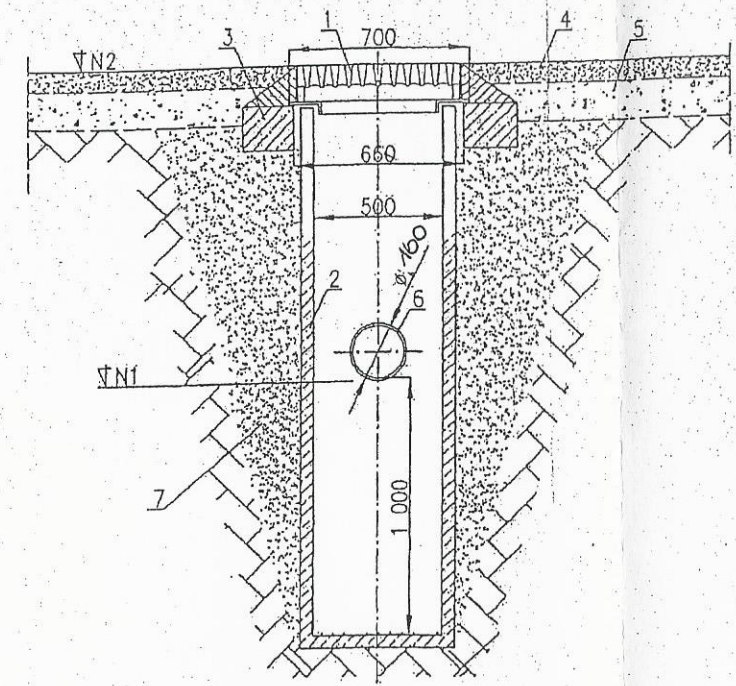


OZNACZENIA

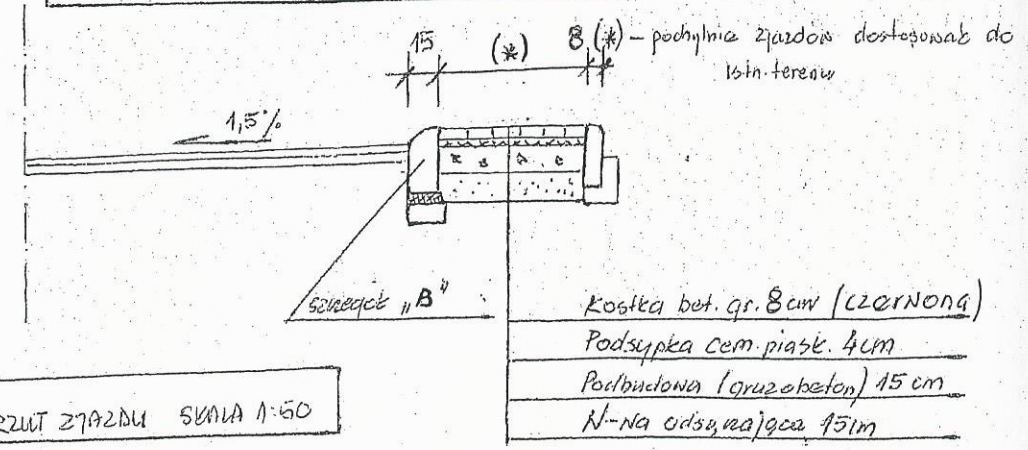
|     |                                                     |
|-----|-----------------------------------------------------|
| I   | krawężnik betonowy 30x15 cm                         |
| II  | krawężnik betonowy 22x15 cm                         |
| III | obrzeża betonowe 25x8 cm                            |
| IV  | podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm w stosunku 1:4 |
| V   | ława z betonu cementowego C12/15                    |

WPUSZ ULICZNY

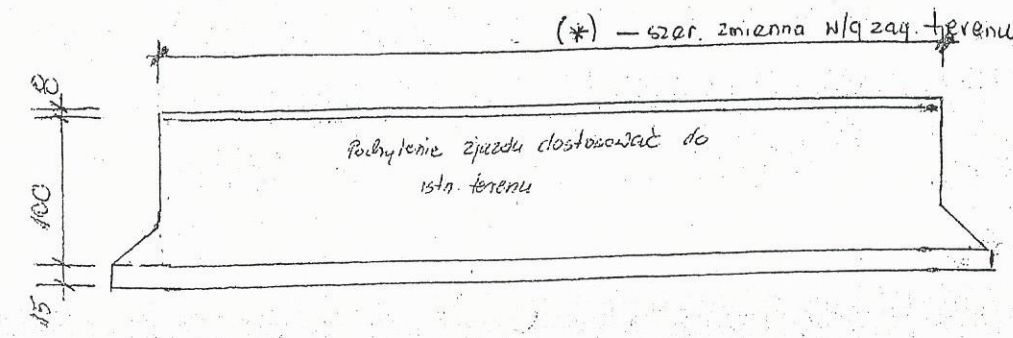
| Ozn. | Wyszczególnienie                                     | Ilość |
|------|------------------------------------------------------|-------|
| 1.   | wpusz żelazny 67 BK kotnierzowy, kl. D-400 ryglowany | 1     |
| 2.   | studzienka osadnikowa betonowa                       | 1     |
| 3.   | pierścień odciążający żelbetowy                      | 1     |
| 4.   | dywanik asfaltowy                                    |       |
| 5.   | podbudowa z tłucznią                                 |       |
| 6.   | przejście szczelne dla przewodu PP. $\phi$ 160       | 1     |
| 7.   | obsypka piaskowa, zagęszczona do 95% PS              |       |



PRZEKROJ B-B (JEZDNIWA/ZIARNO)  
SKALA 1:50



RZUT ZIARNO SKALA 1:50



- Uwagi:
1. dennicę osadzić na gruncie rodzimym, po osuszeniu dna wykopu
  2. obsypkę zagęszczać mechanicznie warstwami po 30 cm, do 95% Proctor Standard
  3. odpływ podłączyć poprzez przejście szczelne, zainstalowane fabrycznie
  4. wpuszczać całym obwodem osadzić na pierścieniu odciążającym, obetonować

OPRACOWAŁ:

*[Signature]*

05.10.2020