

Inwentaryzacja przyłącza kanalizacji sanitarnej  
SKALA 1:500

ark. mapy 7.139.27.19.4.2  
Woj. świętokrzyskie  
Powiat: sandomierski  
Miasto: 260901- 1 Sandomierz  
Obręb: 0003 Sandomierz Lewobrzeżny  
Obiekt: ul. Przemysłowa

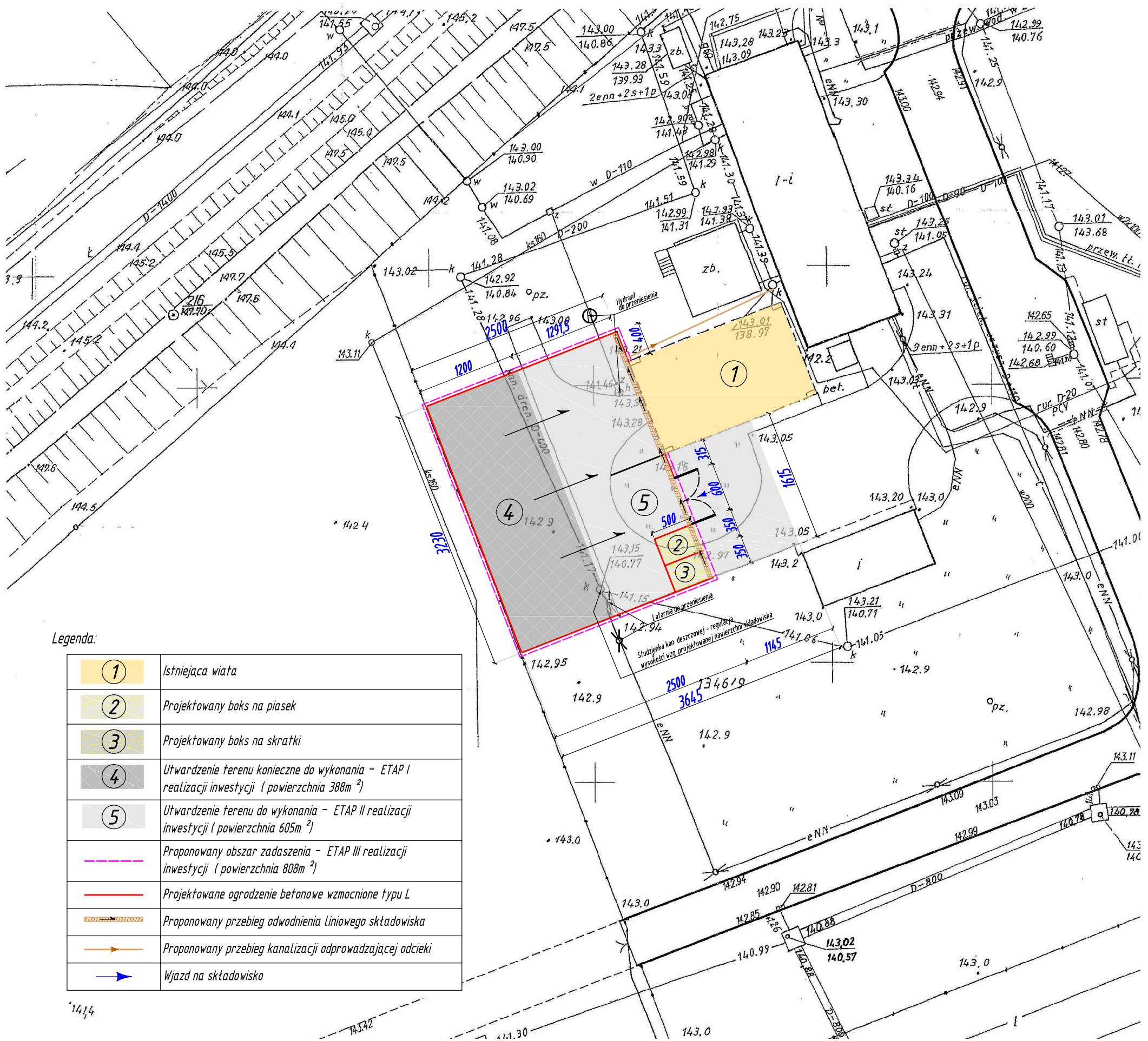
IZPG : GN.6640.1801.2015  
Układ współrzędnych prostokątny płaski : 2000 / 7  
Układ wysokości : Kronsztadt 60

Wykonawca : Usługi Geodezyjne – Artur Majkut  
Mapę niniejszą wykonał : Stanisław Majkut nr upr.3669 /1,3/

Wykonano: 07.01.2016r.

|  |   |
|--|---|
| Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego |   |
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny   | Starosta Sandomierski<br>Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Sandomierzu                         |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego  | P. 2609.2016.15   |
| Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu  | 08.01.2016  |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ  | Z up. STANOSTY<br>KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA<br>Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej<br><br>mgr inż. Robert Jarosz |

KONCEPCJA ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI  
Modernizacja składowiska na osad ściekowe i na granulosa



Legenda:

|           |  |
|-----------|--|
| ①         | Istniejąca wiata   |
| ②         | Projektowany boks na piasek  |
| ③         | Projektowany boks na skratki   |
| ④         | Utwardzenie terenu konieczne do wykonania - ETAP I realizacji inwestycji (powierzchnia 388m <sup>2</sup> ) |
| ⑤         | Utwardzenie terenu do wykonania - ETAP II realizacji inwestycji (powierzchnia 605m <sup>2</sup> )          |
| — — — — — | Proponowany obszar zadaszania - ETAP III realizacji inwestycji (powierzchnia 808m <sup>2</sup> )           |
| — — — — — | Projektowane ogrodzenie betonowe wzmocnione typu L   |
| — — — — — | Proponowany przebieg odwodnienia liniowego składowiska   |
| — — — — — | Proponowany przebieg kanalizacji odprowadzającej odcieki   |
| →         | Wjazd na składowisko   |