

LEGENDA:

- projektowany kanał deszczowy z rur PVC Ø315 SN8 lite
- projektowany kanał deszczowy z rur PVC Ø250 SN8 lite
- projektowany przykanalik z rur PVC Ø160 SN8 lite
- projektowana rewizyjna studnia betonowa Ø1000
- projektowany wpust deszczowy - studnia ściekowa Ø500
- odwodnienie liniowe o szer. 15 cm z pokrywą żeliwną D400 (wg odrębnego opracowania)
- projektowane umocnienie skarpy i dna rowu płytami ażurowymi o wym. 40x60x8 cm (wg odrębnego opracowania)
- zarys projektowanej rozbudowy drogi ul. Pruslińskiej (wg odrębnego opracowania)

Nazwa zamierzenia budowlanego: Rozbudowa ul. Pruslińskiej we Wysocku Wielkim

Adres obiektu budowlanego: działka ewidencyjna nr: 24 - obręb ewidencyjny 0212 Ostrów Wielkopolski
działka ewidencyjna nr: 27/2, 16/6 (16/9, 16/10), 16/2 (16/7, 16/8), 11/19, 28 - obręb ewidencyjny 0026 Wysocko Wielkie

Inwestor: Gmina Ostrów Wielkopolski
ul. Gimnazjalna 5, 63-400 Ostrów Wielkopolski

Projektant: mgr inż. Wojciech Perz
WKP/0428/POOS/19 21 IX 2022 r.
nr uprawnień data podpis

Asystent projektanta: mgr inż. Jacek Gabriel
- 21 IX 2022 r.
nr uprawnień data podpis

Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY

Branża: sanitarna

Stadium PT

Skala: 1:500

Rys. nr: 2