



Dane inwestycji:

Powierzchnia projektowej nawierzchni mineralno-bitumicznej	3372 m ²
Długość przebudowanej drogi	642,74 m
Powierzchnia projektowanego chodnika	164 m ²
Powierzchnia remontowanych zjazdów	334 m ²
Powierzchnia utwardzonych poboczy	110 m ²

Legenda:

- Granicznie przedsięwzięcia - obszar oddziaływania
- Krawężnik żelazny mineralno-bitumiczny
- Os. projektowanej jezdni
- Krawężnik betonowy 15x20x100 cm
- Krawężnik betonowy jazdowy 15x20x100 cm
- Osłony betonowe Bx30x100 cm
- Rury osłony kształtne typu Arnot #110
- Nawierzchnia mineralno-bitumiczna
- Pobocze utwardzone z destruktu gr. 10cm
- Nawierzchnia chodnika dla pieszych
- Nawierzchnia zjazdów do posesji
- Istniejący rów przeznaczony do oczyszczenia
- Istniejący chodnik ze zjazdów

IST PROJEKT

ST PROJEKT Jacek Stanek
 Projektowanie budowlane, doradztwo techniczne
 ul. 18. Stycznia 10
 60-001 Wrocław tel. 71 379 295

Investor: Gmina Włodowice
 2/5 ul. Krakowska 26
 42-421 Włodowice

Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi ul. Wesolej w miejscowości Zdaw.

Adres inwestycji: Zdaw, działka nr ewid. 155, 156, 157, 221, 1424, 1425 ośmip. 0029.250w

Stan: PROJEKT BUDOWLANY Branża: DROGOWA

Nazwa rysunku: Zagospodarowanie terenu, skala 1:500 Numer rysunku: 0-2015 Data: 2015
 Skala rys.: 1:500

Zespół autorski i wykonawczy: mgr inż. Jacek Stanek, mgr inż. Damian Okrasa
 Opracował: mgr inż. Damian Okrasa
 Projektant: inż. mgr. Kazimierz Marosi GP.IV.7342/40/94