



**LEGENDA:**

|  |                                                                          |
|--|--------------------------------------------------------------------------|
|  | OŚ DROGI GMINNEJ UL. S. STASZICA                                         |
|  | GRANICE EWIDENCYJNE DZIAŁEK                                              |
|  | KRAWĘŻNIK BETONOWY WIBROPRASOWANY 15x30x100CM                            |
|  | KRAWĘŻNIK BETONOWY WIBROPRASOWANY NAJAZDOWY 15x22x100CM                  |
|  | OPORNIK BETONOWY WIBROPRASOWANY ZANIŻONY 12x25x100CM                     |
|  | OBRZEŻE BETONOWE WIBROPRASOWANE 8x30x100CM                               |
|  | NAWIERZCHNIA JEZDNI I ZJAZDÓW Z BETONU ASFALTOWEGO AC-11S                |
|  | NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW I POBOCZY Z KOSTKI KAMIENNEJ NA PODB. Z BET. C16/20 |
|  | POBOCZA I ZJAZDY Z KOSTKI BETONOWEJ SZAREJ / GRAFITOWEJ GR. 8CM          |
|  | PŁYTY BETONOWE AZUROWE GR. 8CM ZATOPIONE NA ŁAWIE BET. GR. 10CM          |
|  | POWIERZCHNIA POSZERZENIA NAWIERZCHNI JEZDNI                              |
|  | POWIERZCHNIA JEZDNI PRZEWDZIANA DO FREZOWANIA                            |
|  | PLANTOWANIE TERENU, HUMUSOWANIE Z OBSIANIEM                              |
|  | DRZEWIA W SKRAJNI DROGOWEJ PRZEWDZIANE DO USUNIĘCIA                      |
|  | ŚCIANKI CZOŁOWE PRZEPUSTÓW Z KAMIENIA GRANIT. NA ŁAWIE Z BET. C16/20     |
|  | PRZEPUSTY PO PRZEBUDOWIE                                                 |
|  | KANALIZACJA DESZCZOWA PO PRZEBUDOWIE                                     |
|  | ISTNIEJĄCY SŁUP OŚWIETLENIA ULICZNEGO DO DEMONTAŻU                       |
|  | ISTNIEJĄCA SIĘĆ OŚWIETLENIA ULICZNEGO DO UNIECZYNNIENIA                  |
|  | LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO PO PRZEBUDOWIE                       |
|  | SŁUPY OŚWIETLENIA ULICZNEGO PO PRZEBUDOWIE                               |
|  | PROJEKTOWANA MUFA KABLOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO                          |
|  | URZĄDZENIA TECHNICZNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ                             |

|                                                                             |                                                                                                                   |                  |                              |     |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------------------|-----|
| <b>JKL PROJEKT JACEK JAKUBCZAK</b><br>58-521 Jeżów Sudecki, ul. Zachodnia 9 |                                                                                                                   |                  |                              |     |
| Obiekt:                                                                     | Odbudowa nawierzchni i wykonanie odwodnienia w ciągu ulicy S. Staszica w Karpaczu w kilometrażu od 0+000 do 0+788 | Skala:           | 1:500                        |     |
| Inwestor:                                                                   | GINA KARPACZ<br>ul. Konstytucji 3 Maja 54, 58-540 KARPACZ                                                         | Data:            | 07.2018                      |     |
| Przedmiot rysunku:                                                          | Projekt zagospodarowania terenu                                                                                   |                  | Rys. nr                      | 3.4 |
| Projektant:                                                                 | inż. Krzysztof Sobala                                                                                             | upr.bud. 629/79  | Branża drogowa               |     |
| Projektant:                                                                 | inż. Włodzimierz Niziołek                                                                                         | upr.bud. 2069/89 | Branża elektryczna           |     |
| Asystent:                                                                   | inż. Jacek Jakubczak                                                                                              |                  | Branża drogowa i elektryczna |     |