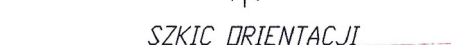














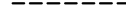



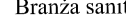














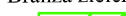




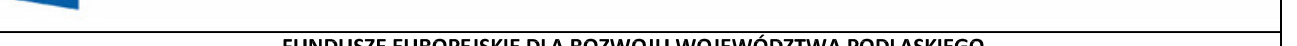


W ZAKRESIE OPRACOWANIA BRAK PUNKTÓW OSNOWY III KLAS



100

- | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Branża melioracyjna | | Branża energetyczna | |
|  | projektowany dren
istniejący dren do usuniecia |  | projektowana oprawa LED 80 lub 155 W |
|  | istniejący rów do likwidacji |  | projektowana oprawa LED 80 W |
|  | istniejący row (przebieg) |  | proj. szafka sterowania ośw. SOU |
| Branża drogową | |  | projektowana mufa |
|  | linia rozgraniczająca |  | slup istniejący |
|  | linia czasowego zajęcia |  | ism. slup lub linia energet. do likwidacji |
|  | os. drogi |  | projektowany slup sm |
|  | proj. krawężnik żerdzi |  | projektowany slup Sn |
|  | proj. krawężnik |  | likwidacja istm. slupa i montaż nowego slupa w jego miejsce |
|  | proj. płotki naprowadzające |  | likwidacja istm. slupa i montaż nowego slupa Sn w jego miejsce |
|  | granice działek |  | proj. kabel osłwiecony VAKXS4x25 |
| Branża sanitarna | |  | proj. kabel nn YAKXS-4x35 |
|  | projektowany wodociąg |  | 3-pasowe kable nn YAKXS-4x120 |
|  | projektowana rura ochronna |  | proj. kabel SN 3XRUHAKXS 1x120/25 |
|  | istniejący wodociąg do demontażu |  | osłona HDPE kabla |
|  | projektowany kanał deszczowy |  | istnieje linia do demontażu |
|  | projektowany wpływ z przykanalikiem |  | |
|  | projektowany kanał sanitarny tłoczny 2xDN150 |  | |
|  | projektowany kanał sanitarny tłoczny |  | |
|  | projektowany kanał sanitarny |  | |
|  | ism. kanał sanitarny do demontażu |  | |
| Branża zieleni | |  | |
|  | projektowana zielen |  | |
|  | drewa do wytnięcia |  | |
|  | zakrzewienia i zakrzewienia do wytnięcia |  | |
| Branża gazowa | |  | |
|  | projektowany gazociąg |  | |
|  | projektowana rura ochronna |  | |
|  | istniejący gazociąg do demontażu | | |



	Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 676 wraz z drogowymi obiektami
--	--------------------------------------------------------------------------------

[illegible]
