










## LEGENDA














### Branża drogowa

- |   |  |
|---|--|
|   | Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm -<br>(ciąg pieszego-jazdy)                         |
|  | Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm -<br>kolor grafiiowy (zjazd indywidualny, parking) |
|  | Proj nawierzchnia z kostki bet. typu polbruk gr 8cm -<br>kolor szary (chodnik)                         |
|  | Proj krawężnik bet. 100x30x15 - "wysoki"   |
|  | Proj krawężnik bet. 100x30x15 - "niski"  |
|  | Proj opornik drogowy bet. 100x25x12  |
|  | Proj obrzeże bet. 100x30x8   |

Branża wod-kan

- 
- Proj sieć wodociągowa
- Proj kanalizacja sanitarna
- Proj kanalizacja deszczowa
- Proj wpust deszczowy

energia elektryczna

- 2  Istniejąca szafka oświetlenia do wymiany
- 2  Projektowany słup oświetleniowy
- 3  Proj. ośw. linia kablowa 0,4kV typ YAKY 4 x 35mm<sup>2</sup>
- 4  Projektowany słup z żerdzią typu E - wg oddzielnego opracowania
- 5  Projektowana wymiana przewodów AL na AsXSn - wg oddzielnego opracowania
- 6  Projektowana wymiana przyłącza AL na AsXSn 4x25mm<sup>2</sup> - wg oddzielnego opracowania
- 7  Projektowana linia kablowa YAKXS 4x 70mm<sup>2</sup> - wg oddzielnego opracowania
- 8  Projektowane złącza P2-Rs/LZR/F - wg oddzielnego opracowania
- 9  Istniejący WLZ przebiegać po nowej trasie - wg oddzielnego opracowania
- 10  Istniejąca linia napowietrzna kablowa nN do demontażu - wg oddzielnego opracowania
- 11  Istniejąca napowietrzna linia oświetlenia do przeniesienia na nowy słup - wg oddzielnego opracowania
- 12  Istniejąca linia kablowa SN wykonana kablem typu 3 x XRUHAKXS 120/50mm<sup>2</sup> do przeniesienia - wg oddzielnego opracowania
- 13  Projektowana trasa linii kablowej SN po przeniesieniu - wg oddzielnego opracowania

Nazwa i adres obiektu budowlanego			
Budowa nawierzchni drogowych, budowa ściek wod-kan, budowa oświetlenia drogowego na terenie ul. Szkolnej w Debrznie			
Inwestor: Miasto i Gmina Debrzno			
Nazwa rysunku		Skala 1:500	
Projekt zagospodarowania		Nr rys 1	
Branża	Imię i nazwisko	Upewnienia	Podpis
Projektant br. elektryczna	inż. Karol Golebiewski	Upr. bud. POM0173/PWOE/08	
Sprawdzający br. elektryczna	mgr inż. Tadeusz Grubiński	Upr. bud. UAN/8346/206/88	
20 maj 2015			

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Człuchowie

KERG 6640.57.2015