
PUH DT-INFO Dariusz Kaszubowski
89-650 Czersk ul. Władysława Reymonta 8
Tel 603932718 email d.kaszubowski@post.pl

OPIS ZAKRESU PRAC

**WYKONANIE DROGI DOJAZDOWEJ
DO BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
w m. ŁĄG-KOLONIA**

Marzec 2021

Zadanie: WYKONANIE DROGI DOJAZDOWEJ DO BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ w ŁĘGU-KOLONI
Adres: DZIAŁKA 298/2 ŁĄG-KOLONIA
Inwestor: GMINA CZERSK ul. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK
Branża: BUDOWLANA

Opracował

Zatwierdził

Akceptuję

Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie drogi dojazdowej do budynku świetlicy wiejskiej w Łęgu-Kolonii na terenie działki 298/2.

Podstawa opracowania

Niniejszą dokumentację opracowano na podstawie :

- zlecenia Inwestora
- wytyczne zakresu prac
- wizji lokalnej

Opis techniczny

Projektowana droga dojazdowa składa się z dwóch elementów:

- odcinka prostego długości 60,0 m i szerokości 4,0 m (szerokość bez oporników) ograniczonych opornikami betonowymi na ławie betonowej **-240,0 m²**
- zjazdu do drogi asfaltowej w kształcie trapezu (bok dłuższy 10,0 m przy asfalcie , bok krótszy 4,0 m przy odcinku prostym drogi, wysokość trapezu 5,0m) **-35,0 m²**

Zakres prac:

- wytyczenie w terenie
- wykonanie korytowania wraz z wywozem gruntu na odległość 1 km w miejsce wskazane przez Inwestora
- wykonanie warstwy odsączającej z piasku grubości 5 cm
- wykonanie cięcia nawierzchni asfaltowej istniejącej drogi dla ułożenia krawężnika betonowego najazdowego
- wykonanie rowków pod ławę betonową dla ustawienia opornika betonowego oraz krawężnika betonowego najazdowego
- ułożenie krawężnika drogowego najazdowego (betonowy szary 15*22*100 cm) na ławie betonowej z betonu B 15 nawierzchni asfaltowej
- ułożenie opornika betonowego (betonowy szary 15*25*100 cm) na ławie betonowej z betonu B 15 wystający około 2 cm ponad nawierzchnię z polbruk
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego kamiennego (frakcja 0-63 mm) grubości 25 cm wraz zagęszczeniem
- wykonanie warstwy cementowo-piaskowej gr 3cm (beton B10) na podbudowie z kruszywa
- ułożenie nawierzchni z kostki cegielki grafitowej z fazą gr 8 cm
- ukształtowanie, równanie terenu przylegającego do drogi

Opornika betonowy 15x25x100 cm –zdjęcie pogładowe



Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm –zdjęcie pogładowe



Wzrosty uzyskano z PDRK w Chojnicach
13.04.2017 r.
Opodoba ze składowi Ewidencji Gruntów i Budynków
Kosztów nie dokonano uśrednienia obciążenia zapisanych w Kt
w terenie urządzeń podziemnych,
armacji brzoźnych.

0. ATLAS GEO
103. Marek Parzyka
103. 10 100 Chojnice
103. 103
103. 103
103. 103-22 103. 103-103

Przewód odpowietrzający zbiornik
na nieczystości ciekłe - PVC160

Bezodpływowy, szczelny zbiornik
na nieczystości ciekłe,
wykonany z betonu, wyposażony
w szczelną pokrywę, dzięki
której nie wydostają się zapachy
na zewnątrz

297/1

Zakres oporów

125.4

125.5

126.0

126.8

127.0

127.5

128.0

128.2

128.5

128.8

129.0

129.2

129.5

129.6

129.8

130.0

130.1

130.2

130.3

130.4

130.5

130.6

130.7

130.8

130.9

131.0

131.1

131.2

131.3

131.4

131.5

131.6

131.7

131.8

131.9

132.0

132.1

132.2

132.3

132.4

132.5

132.6

132.7

132.8

132.9

133.0

133.1

133.2

133.3

133.4

133.5

133.6

133.7

133.8

133.9

134.0

134.1

134.2

134.3

134.4

134.5

134.6

134.7

134.8

134.9

135.0

135.1

135.2

135.3

135.4

135.5

135.6

135.7

135.8

135.9

136.0

136.1

136.2

136.3

136.4

136.5

136.6

136.7

136.8

136.9

137.0

137.1

137.2

137.3

137.4

137.5

137.6

137.7

137.8

137.9

138.0

138.1

138.2

138.3

138.4

138.5

138.6

138.7

138.8

138.9

139.0

139.1

139.2

139.3

139.4

139.5

139.6

139.7

139.8

139.9

140.0

140.1

140.2

140.3

140.4

140.5

140.6

140.7

140.8

140.9

141.0

141.1

141.2

141.3

141.4

141.5

141.6

141.7

141.8

141.9

142.0

142.1

142.2

142.3

142.4

142.5

142.6

142.7

142.8

142.9

143.0

143.1

143.2

143.3

143.4

143.5

143.6

143.7

143.8

143.9

144.0

144.1

144.2

144.3

144.4

144.5

144.6

144.7

144.8

144.9

145.0

145.1

145.2

145.3

145.4

145.5

145.6

145.7

145.8

145.9

146.0

146.1

146.2

146.3

146.4

146.5

146.6

146.7

146.8

146.9

147.0

147.1

147.2

147.3

147.4

147.5

147.6

147.7

147.8

147.9

148.0

148.1

148.2

148.3

148.4

148.5

148.6

148.7

148.8

148.9

149.0

149.1

149.2

149.3

149.4

149.5

149.6

149.7

149.8

149.9

150.0

150.1

150.2

150.3

150.4

150.5

150.6

150.7

150.8

150.9

151.0

151.1

151.2

151.3

151.4

151.5

151.6

151.7

151.8

151.9

152.0

152.1

152.2

152.3

152.4

152.5

152.6

152.7

152.8

152.9

153.0

153.1

153.2

153.3

153.4

153.5

153.6

153.7

153.8

153.9

154.0

154.1

154.2

154.3

154.4

154.5

154.6

154.7

154.8

154.9

155.0

155.1

155.2

155.3

155.4

155.5

155.6

155.7

155.8

155.9

156.0

156.1

156.2

156.3

156.4

156.5

156.6

156.7

156.8

156.9

157.0

157.1

157.2

157.3

157.4

157.5

157.6

157.7

157.8

157.9

158.0

158.1

158.2

158.3

158.4

158.5

158.6

158.7

158.8

158.9

159.0

159.1

159.2

159.3

159.4

159.5

159.6

159.7

159.8

159.9

160.0

160.1

160.2

160.3

160.4

160.5

160.6

160.7

160.8

160.9

161.0

161.1

161.2

161.3

161.4

161.5

161.6

161.7

161.8

161.9

162.0

162.1

162.2

162.3

162.4

162.5

162.6

162.7

W przypadku gdy podczas prac są materiały rozbiórkowe należy poddać je utylizacji wg obowiązujących przepisów.

Opracował

Dariusz Kaszubowski