



- A**
- kostka betonowa gr. 8 cm
  - podsypka piaskowo-cementowa gr. 3 cm
  - podbudowa z naturalnego kruszywa łamanego stab. mech. gr. 20 cm
  - mieszanka związana cementem klasy C1,5/2 gr. 10 cm
  - podsypka piaskowa gr. 10-25 cm
- B**
- krawężnik betonowy 15x30 cm
  - ława betonowa
  - podsypka piaskowo-cementowa gr. 5 cm
- B'**
- krawężnik betonowy pograżony 15x30 cm
  - ława betonowa
  - podsypka piaskowo-cementowa gr. 5 cm
- C**
- kostka betonowa gr. 8 cm
  - podsypka piaskowo-cementowa gr. 3 cm
  - podbudowa z naturalnego kruszywa łamanego stab. mech. gr. 20 cm
  - mieszanka związana cementem klasy C1,5/2 gr. 10 cm
  - podsypka piaskowa gr. 10-25 cm
- D**
- kostka betonowa gr. 6 cm
  - podsypka piaskowo-cementowa gr. 3 cm
- E**
- obrzeże betonowe 8x30 cm
  - podsypka piaskowo-cementowa gr. 2 cm
  - ława betonowa z oporem - beton B15 gr. 10 cm
  - warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 10 cm

|   |                       |   |                        |                |                |
|---|-----------------------|---|------------------------|----------------|----------------|
| <b>UWAGI:</b><br>1.Projekt jest objęty prawem autorskim chronionym ustawą o prawie autorskim z dnia 04.02.1994 roku. Wszelkie kopiowanie, powielanie i dokonywanie zmian w projekcie jest niedozwolone bez zgody autora.<br>2.Prace budowlane i montażowe należy wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną i sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami, normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, instrukcjami producentów i wymaganiami technicznymi z zachowaniem przepisów o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia itp.<br>3.Projekt rozpatrywać łącznie z kompletnymi projektami pozostałych branż. Wszelkie sprawy nieujęte w opisach technicznych i na planszach oraz ewentualne stosowanie rozwiązań i materiałów zamiennych należy uzgodnić z Projektantem w ramach nadzoru autorskiego.<br>4.Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności i warunków odmiennych od założonych w projekcie należy powiadomić Projektanta.<br>5.Dopuszcza się stosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie oraz atesty i certyfikaty zgodności z odpowiednimi normami.<br>6.Ze względu na istniejącą podziemną infrastrukturę techniczną prace należy wykonywać ręcznie z największą starannością zgodnie z wytycznymi dysponentów sieci. |                       |   |                        |                |                |
| 3.  | Opracował             | mgr inż. arch. Filip Kłosowski  | -                      | -              |                |
| 2.  | Sprawdził             | mgr inż. arch. Małgorzata Kłosowska   | spec. architektoniczna | upr. 26/93/Gw  |                |
| 1.  | Projektował           | mgr inż. arch. Waldemar Kłosowski   | spec. architektoniczna | upr. 141/Sz/87 |                |
|   | Inwestor              | Skarb Państwa PGL LP Nadleśnictwo Myślibórz<br>ul. Dworcowa 2, 74-300 Myślibórz                               |                        |                |                |
|   | Biuro projektowe      | Autorska Pracownia Projektowa FORMAT Waldemar Kłosowski<br>66-400 Gorzów Wlkp. ul. Teatralna 25c              |                        |                |                |
|   | Nazwa i adres obiektu | Przebudowa i remont zagospodarowania terenu przy budynkach Nadleśnictwa Myślibórz<br>Myślibórz ul. Dworcowa 2 |                        |                |                |
|   | Tytuł rysunku         | Przekrój A-A  |                        |                |                |
|   | Skala                 | 1:50  | Data                   | 30.11.2017     | Nr rys. PZT-03 |