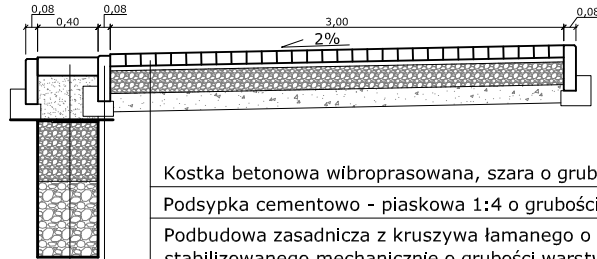


Przekrój normalny



Kostka betonowa wibroprasowana, szara o grubości 8cm.

Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 o grubości 3,0cm.

Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0 - 31,5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy 15,0cm.

Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem wytworzonego w węźle betoniarskim o $R_m=2,5\text{MPa}$ o grubości 12cm.

Obrzeże betonowe 8x30cm.

Ława betonowa z oporem z betonu B-15 o wymiarach 10x20+10x10cm.

Ściek z płyt betonowych ażurowych typu "Meba" o wymiarach 40x60x12cm wypełniony kruszywem żwirowym płukany o uziarnieniu 16-32mm . Geokompozyt Rehau TERRAM 1B1, szerokość 80cm.

Warstwa odsączająca z piasku 0-2mm o grubości 30cm.

Warstwa kruszywa łamanego o uziarnieniu 16-31,5mm o grubości 40cm.

Warstwa kruszywa łamanego o uziarnieniu 31,5-63mm o grubości 50cm.

Warstwy kruszywa należy zabezpieczyć geowłókniną TERRAM 4000, wytrz. na rozciąganie 22kN/m, wytrzymałość na siłę przebicia 3,5kN/m.

Jakub Pietraszek PRACOWNIA USŁUG DROGOWYCH "KUBA"

63-900 Rawicz, ul. Józefa Englerta 17A/17, (Telefon 600 815 248)

| | | | | | |
|----------------|---|----------------|---------------|--------------|--------|
| Nazwa zadania | Utwardzenie przejścia od ul. Krętej do ul. J. Tuwima w Gostyniu. | | | | |
| Nr ew. działek | Obręb Gostyń, dz. nr 3041, 17/1,17/2, 18/1,18/2. | | Stadium | PW - PB | |
| Adres obiektu | Przejście od ul. Krętej do ul. J. Tuwima w Gostyniu. Gmina Gostyń | | Skala | 1 : 50 | |
| Rysunek | PRZEKRÓJ NORMALNY | | Rysunek nr | | |
| | | | Data oprac. | 07.2012 | |
| Funkcja | Tytuł, imię i nazwisko | Specjalność | Zakres | Nr upr. bud. | Podpis |
| Projektant | Inż. Zdzisław Olejnik | Konstr. - inż. | Drogi i ulice | 863/86/Lo | |
| Opracował | Inż. Jakub Pietraszek | Konstr. - inż. | Drogi i mosty | — | |