



- ① Konstrukcja pobocza:
- mieszanka z kruszywa łamanego naturalnego kamiennego o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 gr. 15cm
- ② Konstrukcja ciągu pieszego:
- kostka betonowa typu Holland kolor czerwony gr. 8cm
 - podsypka z mialu bazaltowego 0/5mm gr. 5cm
 - podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o ciągłym uziarnieniu 0/31,5) gr. 15cm
 - warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego gr. 10cm
- ③ Konstrukcja części jezdnej
- kostka betonowa typu Holland kolor szary gr. 8cm
 - podsypka z mialu bazaltowego 0/5mm gr. 5cm
 - podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o ciągłym uziarnieniu 0/31,5) gr. 15cm
 - warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego gr. 10cm
- ④ Konstrukcja zjazdu indywidualnego
- kostka betonowa typu Holland kolor szary gr. 8cm
 - podsypka z mialu bazaltowego 0/5mm gr. 5cm
 - podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o ciągłym uziarnieniu 0/31,5) gr. 15cm
 - warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego gr. 10cm

- Ⓐ Krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm na ławie betonowej C12/15 gr. 15 cm z oporem 15 cm

Jednostka projektowa	PW MONOLIT Jarosław Szymański ul. Drzonków - Rajska 5 66-004 Zielona Góra		pwmonolit@wp.pl tel. 668 494 007
Inwestor	Gmina Gaworzyce, ul. Dworcowa 95, 59-180 Gaworzyce		
Nazwa zadania	Remont drogi gminnej (ul. Szkolna) w m. Gaworzyce		
Stadium dokumentacji	DOKUMENTACJA TECHNICZNA		
Nazwa rysunku	Przekroje konstrukcyjne		
Skala	Data	Nr opracowania	Nr rysunku
1:50	08.2022	M161/DT	DR-02
Branża drogowa	Zespół projektowy		Podpis
Projektant	mgr inż. Monika Jaśkiewicz uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń nr LBS/0180/PBD/21		