

- 3** POBOCZNE

warstwa z mieszanki niezwiązanej  
-kruszywo łamane 0/16 stab. mech. gr. 5cm

warstwa z mieszanki niezwiązanej  
-kruszywo łamane 0/31,5 stab. mech. gr. 10cm

istniejące podłoże po zagęszczeniu

**6** CHODNIK

kostka bet. szara typu "cegła" z fazą gr. 8cm

podsyпка cem. - piasek. 1:4 gr. 4 cm

podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C<sub>60/80</sub>  
-kruszywo łamane 0/31,5 stab. mech. gr. 15cm

warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym- cementem C1,5/2 ≤ 4,0MPa gr. 15cm

istniejące podłoże po zagęszczeniu

**8** KRAWEŹNIK BETONOWY WYSTAJĄCY I ZANIŻONY

Kraweźnik betonowy 15x30x100cm

Podsyпка cem. - piasek. 1:4 gr. 3 cm

Ława betonowa z oporem C12/15 gr. 15 cm

**4** ZIELEŃ

siew trawą na warstwie ziemi urodzajnej. gr. 10cm

istniejące podłoże po zagęszczeniu

**7** UTWARDZENIE Z KOSTKI (ZJAZD)

kostka bet. grafitowa typu "cegła" z fazą gr. 8cm

podsyпка cem. - piasek. 1:4 gr. 4 cm

podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C<sub>60/80</sub>  
-kruszywo łamane 0/31,5 stab. mech. gr. 20cm

warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym- cementem C1,5/2 ≤ 4,0MPa gr. 15cm

istniejące podłoże po zagęszczeniu

**9** OPORNIK BETONOWY

Opornik betonowy 12x25x100cm

Podsyпка cem. - piasek. 1:4 gr. 3 cm

Ława betonowa z oporem C12/15 gr. 15 cm

**5** CHODNIK DO PRZEŁOŻENIA

istniejąca kostka betonowa

podsyпка cem. - piasek. 1:4 gr. min. 5 cm


istniejąca podbudowa chodnika po ewentualnym dosypianiu kruszywa i wyprofilowaniu

**10** OBRZEŻE BETONOWE

obrzeże betonowe 8x30 cm

podsyпка cem. - piasek. 1:4 gr. 3 cm

ława betonowa C12/15 z oporem gr. 10cm

Nazwa inwestycji	Modernizacja drogi gminnej nr 140142C w m. Słoboszewo				
Jednostka projektowa	FORPLAN Sp. z o.o. ul. Frydrychowicza 13, lok.1 85-796 Bydgoszcz				
Inwestor	Gmina Dąbrowa ul. Kasztanowa 16 88-306 Dąbrowa				
Zespół autorski:	Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:		Podpis:
	Projektant	mgr inż. Łukasz Szymczak	upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej KUP0046/PWOD/13		
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE				
Data:	Stadium:	Branża:	Skala:	Nr rysunku:	Strona:
04.2024	DT	DROGOWA	1:25	3	...

Istniejące podłoże pod warstwy konstrukcyjne należy bezwzględnie doprowadzić do uzyskania  $E2 \geq 80 \text{ MPa}$ .