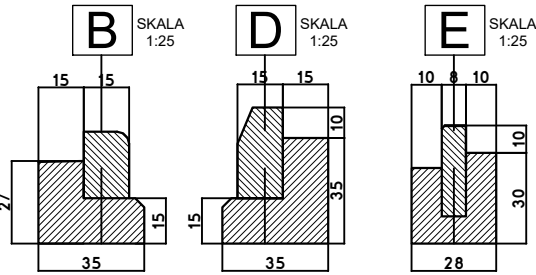


A	8cm	Kostka betonowa behaton kolor czerwony
	3cm	Podsyпка cementowo piaskowa 1:4,
	40cm	Warstwa wyrównawcza: kruszywo łamane min 15 cm
		Istniejące warstwy konstrukcyjne
	51 cm	RAZEM
B	22cm	Krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
	15cm	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15
C	8cm	Kostka betonowa behaton kolor szary/czerwony
	3cm	Podsyпка cementowo piaskowa 1:4,
	20cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/5 E2≥80MPa
	20 cm	Warstwawa mrozochronna mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego E ₂ ≥45MPa
	51 cm	RAZEM
D	30cm	Krawężnik betonowy 15x30cm
	15cm	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15
E	30cm	Obrzeże betonowe 8x30cm
	15cm	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15
F	30cm	Opornik betonowy 12x25cm
	15cm	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15



Nazwa zadania: ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA ZADANIA PN.: BUDOWA CHODNIKA CIĄGU ULICY DROGI POWIATOWEJ NR 29265 UL. GÓRNICZA W ŻERNICY			
Adres obiektu budowlanego: Północna część Drogi powiatowej klasy Z, ulicy Górniczej w Żernicy			
Nazwa rysunku	PRZEKROJE TYPOWE, PRZEKROJE CHARKTERYSTYCZNE SKRZYŻOWANIA I PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH		
Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych , ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 Gliwice		
Projektant branża drogowa	mgr inż. Remigiusz Machaj uprawnienia nr 5147/889/PWB/19 w spec. inżynierii drogowej		Podpis
Sprawdził branża drogowa	mgr inż. Piotr Lilla uprawnienia nr 5147/889/PWB/19 w spec. inżynierii drogowej		Podpis
branża drogowa	data opracowania 01.2022 rok	skala rysunku 1:50	numer rysunku 4