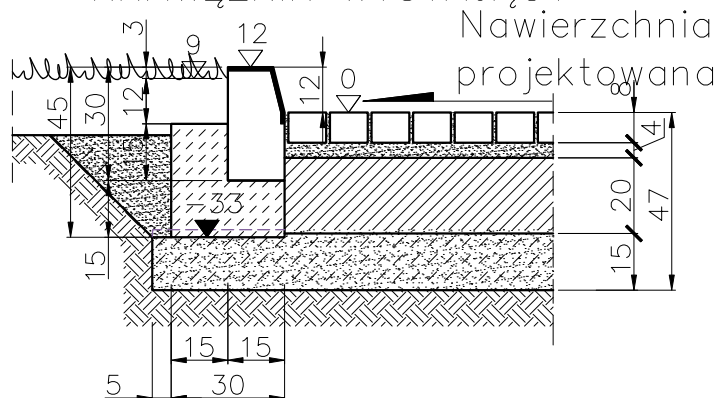


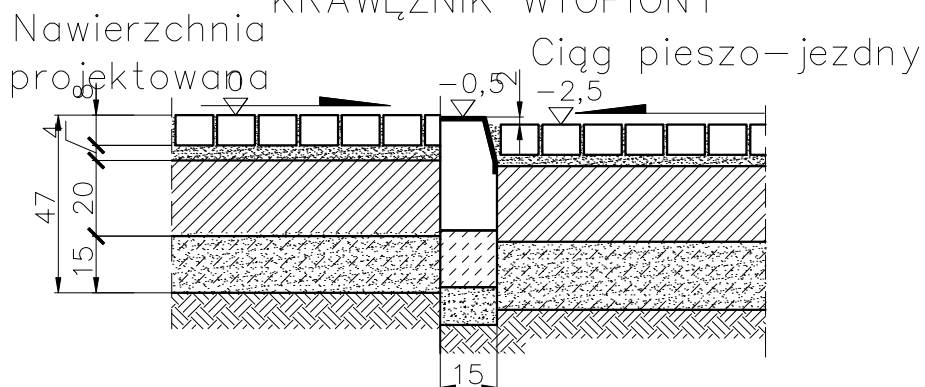
## DETAL A.

### KRAWĘŻNIK WYSTAJĄCY



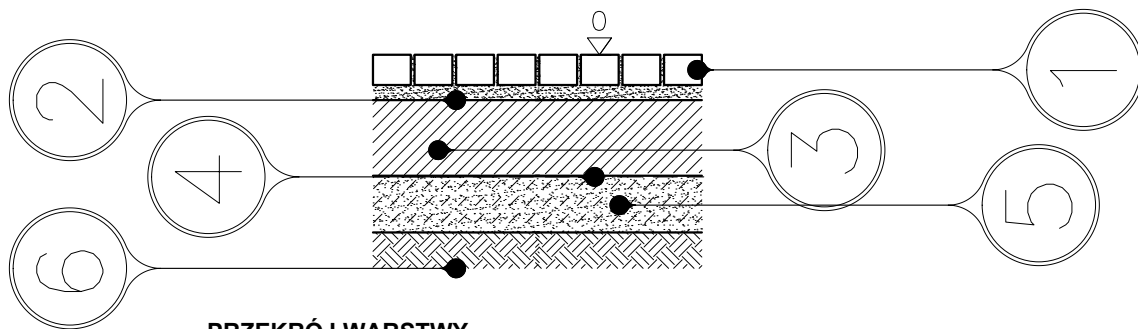
## DETAL B.

### KRAWĘŻNIK WTOPIONY



## DETAL C.

### PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI



#### PRZEKRÓJ WARSTWY

- 1 - kostka brukowa betonowa grubości 8 cm.
- 2 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grubości 4 cm
- 3 - podbudowa zasadnicza z chudego betonu C8/10 grubości 20 cm
- 4 - folia PEHD
- 5 - podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem  $R_m=2,5$  MPa grubości 15 cm
- 6 - grunt rodzimy

#### UWAGI

1. Wszystkie wymiary podano w [cm].
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem do projektu branży drogowej.

<b>CODEX</b>		Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl			
Inwestor:		Gmina Międzyzdroje, ul. Książąt Pomorskich 5, 72-500 Międzyzdroje.		Stadium dokumentacji:	
Przedsięwzięcie:		BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE DZIAŁKI NR EWID. 487/51 OBRĘB 0019 MIĘDZYZDROJE		Projekt wykonawczy	
Tytuł rysunku:		DETAL NAWIERZCHNI DROGOWYCH		Branża:	
				Architektoniczna / konstrukcyjna	
				Nr rys.: <b>D-02</b>	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis	Skala:
Projektował:	mgr inż. arch. Anna Smółska	architektoniczna	Nr WP-OIA/OKK/UpB/19/2010		1:20
Projektował:	mgr inż. Przemysław Pytel	konstrukcyjna	Nr 309/86/Pw		
Opracował:	inż. Michał Czura				Data:
					maj 2020