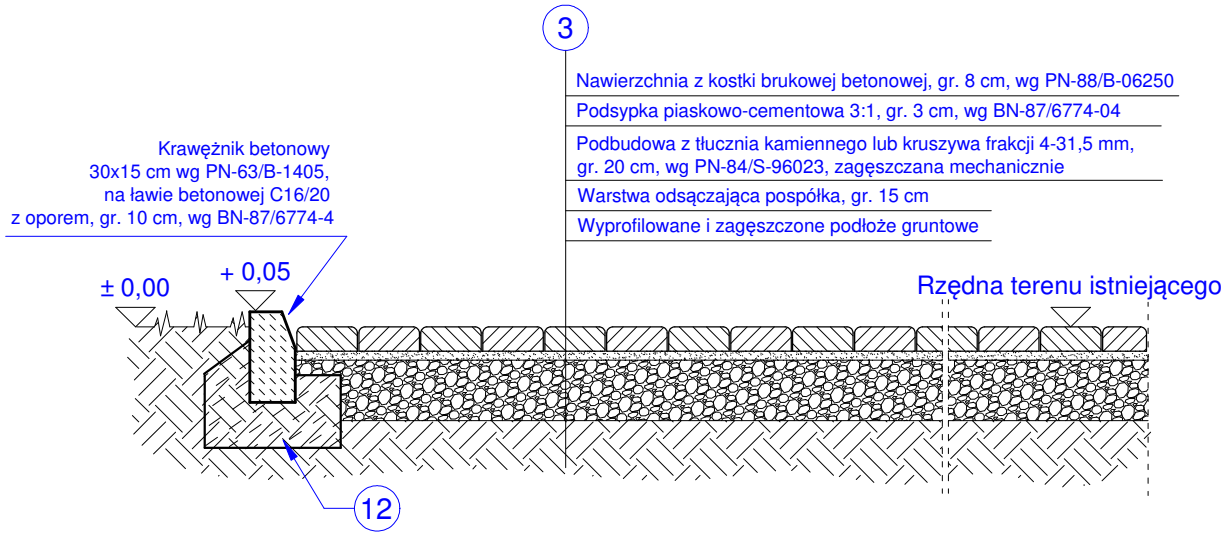
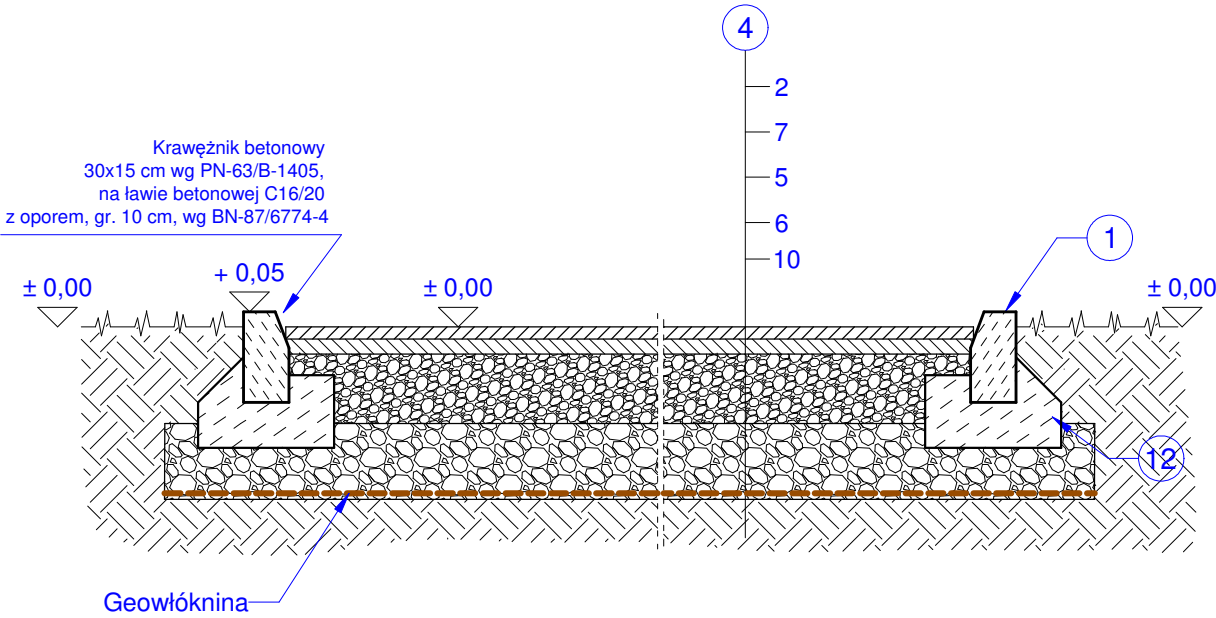


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
CIĄG PIESZO-JEZDNY
PLAC MANEWROWY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
PARKING



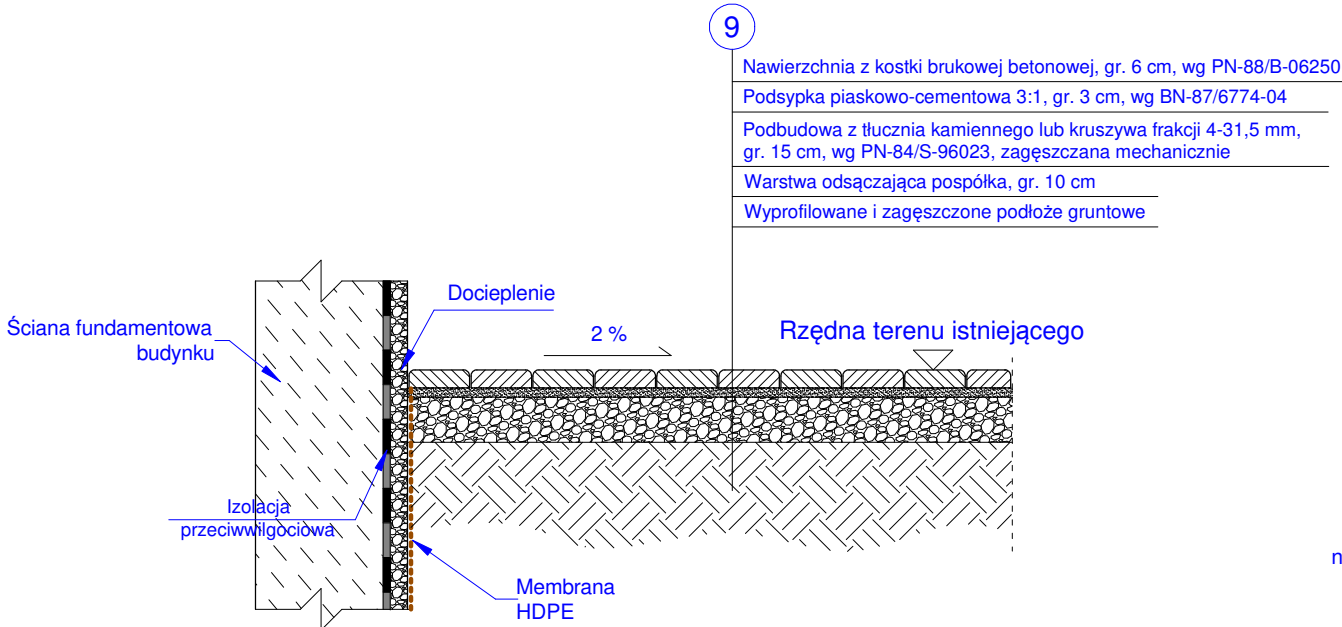
Wariantowe wypełnienia eko-kratki:

1. Kratka zazieleniona - mieszanka w proporcji: piasek 50% + gleba żyzna ogrodowa 30% + kompost lub torf 20% + nasiona traw.

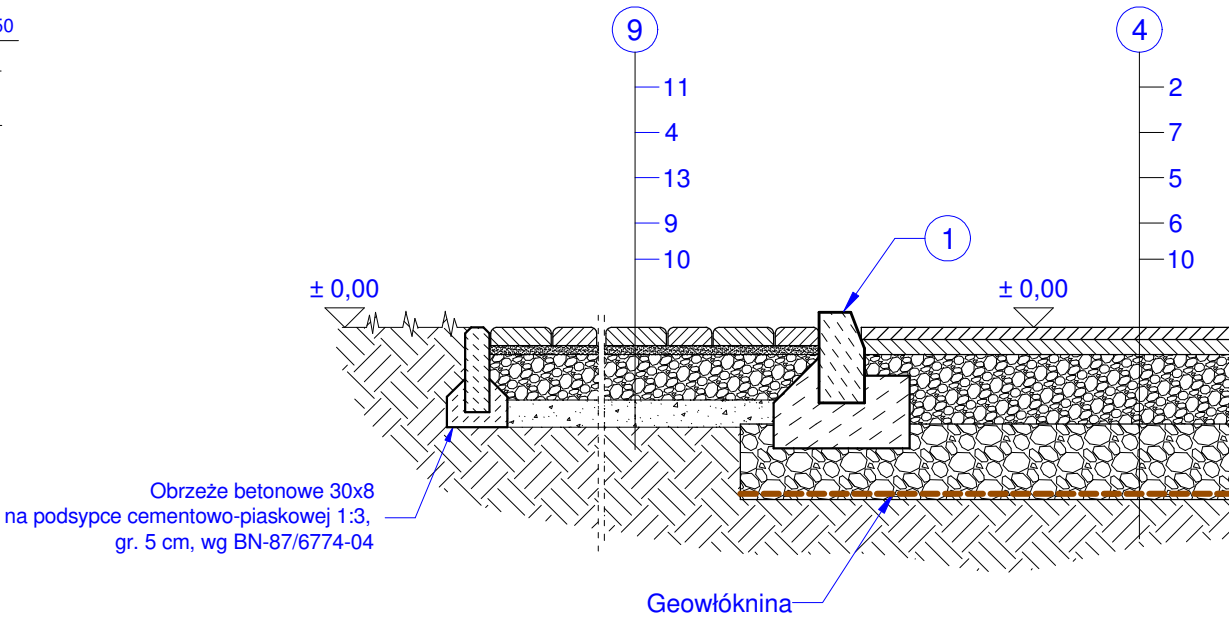
2. Kratka z kruszywem - żwir frakcji 5 - 20 mm.

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	
1	Krawężnik betonowy 30x15 cm, wg PN-63/B/1405
2	Eko-kratka 500x500x40 mm G4 z wype lnieniem
3	Kostka brukowa betonowa, gr. 8 cm, wg PN-88/B-06250
4	Podsyпка piaskowo-cementowa 1:3, gr. 3 cm, wg BN-87/6774-04
5	Podbudowa zasadnicza z kruszywa frakcji 0-31,5 mm, gr. 20 cm, wg PN-84/S-96023, zag ęszczona mechanicznie
6	Podbudowa pomocnicza z t łuczniа kamiennego lub kruszywa frakcji 0-63,0 mm, gr. 25 cm, wg PN-84/S-96023, zag ęszczona mechanicznie
7	Warstwa wyrównawcza - grys i piasek frakcji 5-20 mm, gr. 5 cm
8	Wypełnienie eko-kratki
9	Warstwa odsączająca - pospółka
10	Wyprofilowane i zag ęzczone podłoże gruntowe ls≥0,98
11	Kostka brukowa betonowa, gr. 6 cm, wg PN-88/B-06250
12	Ława betonowa z oporem, C16/20
13	Podbudowa pomocnicza z kruszywa frakcji 4-31,5 mm, gr. 15 cm, wg PN-84/S-96023, zag ęszczona mechanicznie

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
CHODNIK PRZY BUDYNKU



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
CHODNIK - PARKING



JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA	Inwestprojekt Sp. z o.o. Warszawa, ul. Marszałkowska 111		inwestprojekt
PROJEKTANT inż. Ireneusz Grochowski upr. bud. nr MAZ/0039/POK/07 spec. konstrukcyjno-budowlana	OBIEKT BUDOWLANY Ciąg pieszo-jezdny, chodnik. Parking	DATA 1 październik 2016 rok	
PODPIS	ADRES 87-330 Jabłonowo Pomorskie ul. Urzędowa	SKALA 1:25	
SPRAWDZAJĄCY	Projekt architektoniczno-budowlany INŻYNIERIA DROGOWA	NR STRONY 29	
PODPIS	PRZEDMIOT RYSUNKU KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH	NR RYSUNKU 2	