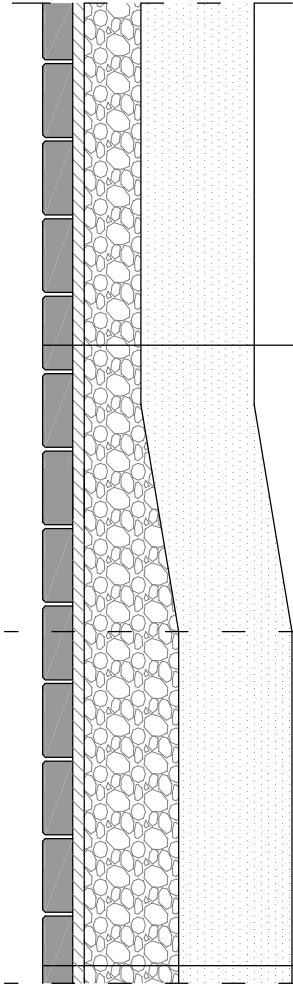


KONSTRUKCJA DROGI
MANEWROWEJ

KONSTRUKCJA MIEJSC
POSTOJOWYCH

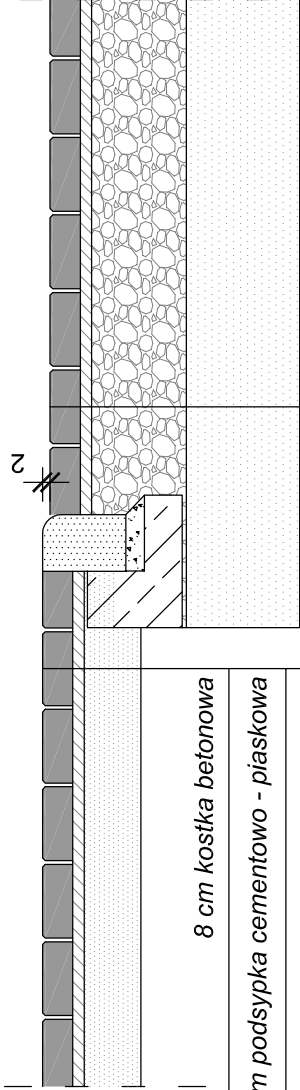
8 cm kostka betonowa	8 cm kostka betonowa
3 cm podsypka cementowo - piaskowa	3 cm podsypka cementowo - piaskowa
25 cm mieszanka niezwiązana z kruszywem $C_{90/3}$ 0/31,5	15 cm mieszanka niezwiązana z kruszywem $C_{90/3}$ 0/31,5
30 cm grunt stabilizowany cementem $C_{1,5/2,0}$	30 cm grunt stabilizowany cementem $C_{1,5/2,0}$
grunt rodzimy G4 $E_2 \geq 25\text{MPa}$	grunt rodzimy G4 $E_2 \geq 25\text{MPa}$



KONSTRUKCJA CHODNIKA

KONSTRUKCJA
DROGI MANEWROWEJ

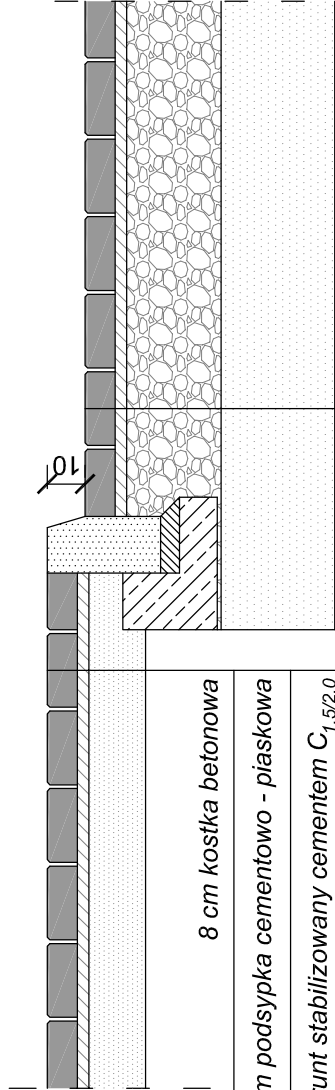
8 cm kostka betonowa	8 cm kostka betonowa
3 cm podsypka cementowo - piaskowa	3 cm podsypka cementowo - piaskowa
15 cm grunt stabilizowany cementem $C_{1,5/2,0}$	25 cm mieszanka niezwiązana z kruszywem $C_{90/3}$ 0/31,5
grunt rodzimy G4 $E_2 \geq 25\text{MPa}$	30 cm grunt stabilizowany cementem $C_{1,5/2,0}$
	grunt rodzimy G4 $E_2 \geq 25\text{MPa}$



KONSTRUKCJA CHODNIKA

KONSTRUKCJA DROGI MANEWROWEJ

8 cm kostka betonowa	8 cm kostka betonowa
3 cm podsypka cementowo - piaskowa	3 cm podsypka cementowo - piaskowa
15 cm grunt stabilizowany cementem $C_{1,5/2,0}$	25 cm mieszanka niezwiązana z kruszywem $C_{90/3}$ 0/31,5
grunt rodzimy G4 $E_2 \geq 25\text{MPa}$	30 cm grunt stabilizowany cementem $C_{1,5/2,0}$
	grunt rodzimy G4 $E_2 \geq 25\text{MPa}$



INDUSTRIA PROJECT
Al. Zwycięstwa 46/1
80-210 Gdańsk



POLDUKT PROJECT
ul. Małopolska 14
81-555 Gdynia
e-mail: poldukt@poldukt.pl

Zamawiający/Inwestor Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu 33-300 Nowy Sącz, ul. Młyńska 10			Nazwa inwestycji BUDOWA PAWILONU DLA POTRZEB ODDZIAŁU GINEKOLOGICZNO - POŁOŻNICZEGO I NEONATOLOGII Z IT		Nazwa i adres obiektu budowlanego Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu 33-300 Nowy Sącz ul. Młyńska 5 Dz. nr ewid. 1/4, 2/4, 119/1, 35, 34/1 obr. 73 [0073], Nowy Sącz	
Projektował	mgr inż. Krzysztof Litke w specjalności inżynierii drogowej	POMI0278P00D/14				Rzeczca
Opracował	inż. Marcin Krawczak					
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Siembański w specjalności inżynierii drogowej	POMI0275P00D/14				
Numer projektu IBC-P_176_16	Numer rysunku					
Tytuł rysunku IP176_00_PW_DR_00042						
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE						
Data 08/12/16	Branża DROGOWA	Faza Projekt Wykonawczy	Skala 1 : 20			