

KONSTRUKCJA DROGI
MANEWROWEJ

KONSTRUKCJA MIEJSC
POSTOJOWYCH

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

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

KONSTRUKCJA CHODNIKA

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

KONSTRUKCJA
DROGI MANEWROWEJ

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

KONSTRUKCJA CHODNIKA

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

KONSTRUKCJA DROGI MANEWROWEJ

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

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>Al. Zwycięstwa 46/1 80-210 Gdańsk</div>		<div>POLDUKT PROJEKT</div> <div>ul. Małopolska 14, 81-555 Gdynia e-mail: poldukt@poldukt.pl</div>	
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 ogólnej	POMI0278P00D/14	
Opracował	inż. Marcin Krawczak		
Sprawdził	mgr inż. Wojciech Siembański w specjalności inżynierii ogólnej	POMI0275P00D/14	
Numer projektu	Numer rysunku		
IBC-P_176_16	IP176_00_PB_DR_00042		Reneważ
Tytuł rysunku			
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			
Data	08/12/16	Bransza	Faza
		DROGOWA	Projekt
			Budowlany
			1 : 20