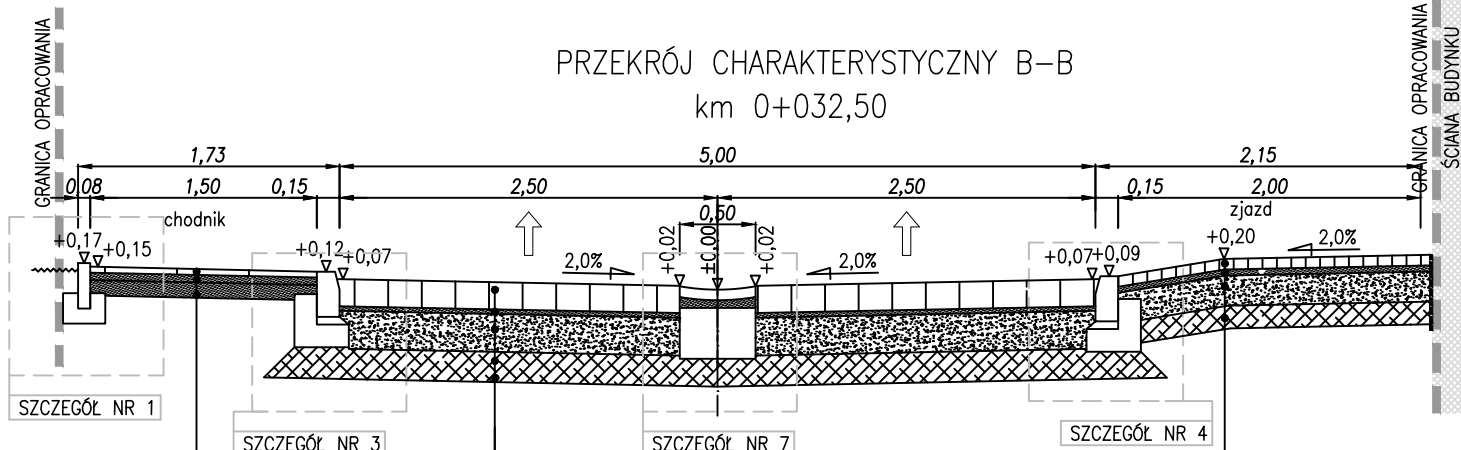


CHODNIK
płytki chodnikowa granitowa 25x25 cm – 4 cm
podsypka piaskowa 1:4 – 5 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 10 cm
istniejące podłoże: grupa nośności G3
GRUBOŚĆ RAZEM = 19 cm

JEZDNIA
kostka kamienna rzędowa cięto-lupana – 18 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 3 cm
podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane
stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm – 25 cm
warstwa odsączająca: kruszywo łamane
stabilizowane mechanicznie 0/63 mm – 20 cm
warstwa wzmacniająca: geowłóknina
separacyjno – filtrująca
istniejące podłoże: grupa nośności G3
GRUBOŚĆ RAZEM = 66 cm

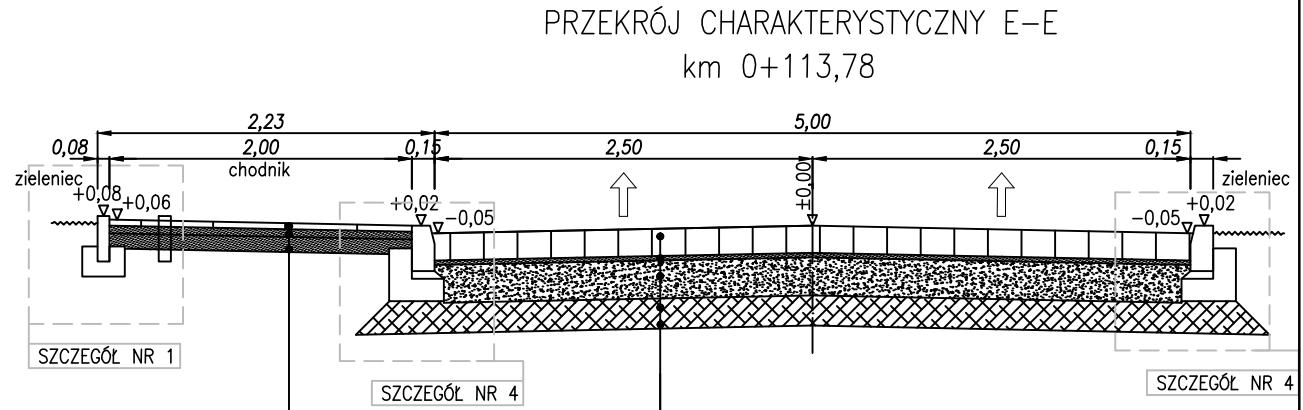
CHODNIK
płytki chodnikowa granitowa 25x25 cm – 4 cm
podsypka piaskowa 1:4 – 5 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 10 cm
istniejące podłoże: grupa nośności G3
GRUBOŚĆ RAZEM = 19 cm



CHODNIK
płytki chodnikowa granitowa 25x25 cm – 4 cm
podsypka piaskowa 1:4 – 5 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 10 cm
istniejące podłoże: grupa nośności G3
GRUBOŚĆ RAZEM = 19 cm

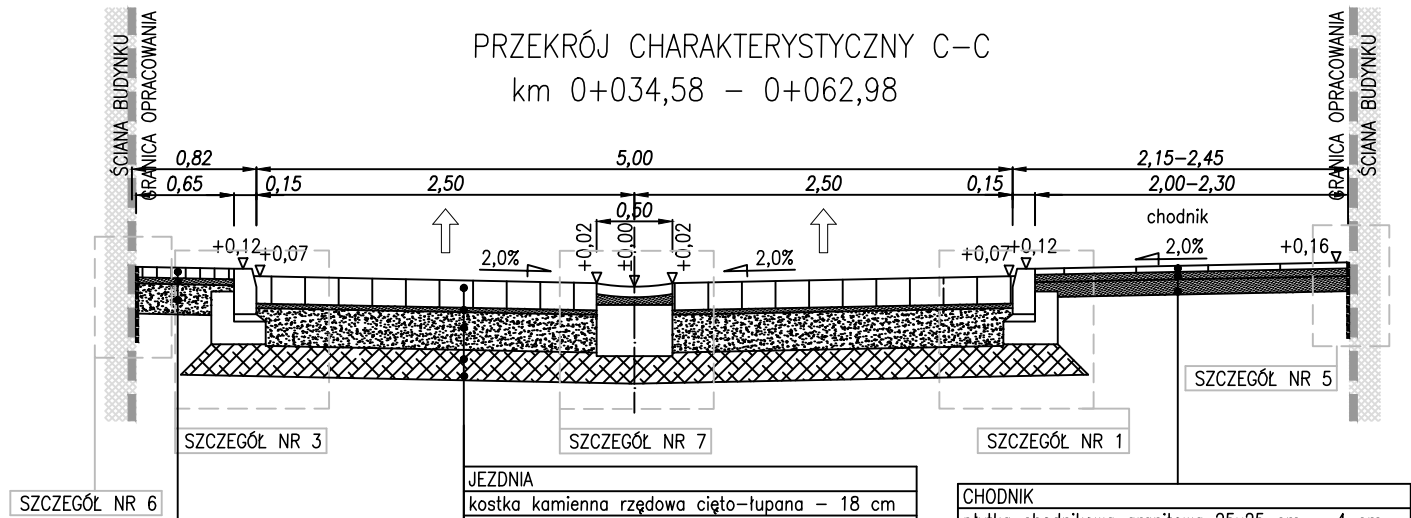
JEZDNIA
kostka kamienna rzędowa cięto-lupana – 18 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 3 cm
podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane
stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm – 25 cm
warstwa odsączająca: kruszywo łamane
stabilizowane mechanicznie 0/63 mm – 20 cm
warstwa wzmacniająca: geowłóknina
separacyjno – filtrująca
istniejące podłoże: grupa nośności G3
GRUBOŚĆ RAZEM = 66 cm

ZJAZD
kostka lupana kamienna – 7 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 4 cm
podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane
stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm – 20 cm
warstwa odsączająca: kruszywo łamane
stabilizowane mechanicznie 0/63 mm – 15 cm
istniejące podłoże: grupa nośności G3
GRUBOŚĆ RAZEM = 46 cm



CHODNIK
płytki chodnikowa granitowa 25x25 cm – 4 cm
podsypka piaskowa 1:4 – 5 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 10 cm
istniejące podłoże: grupa nośności G3
GRUBOŚĆ RAZEM = 19 cm

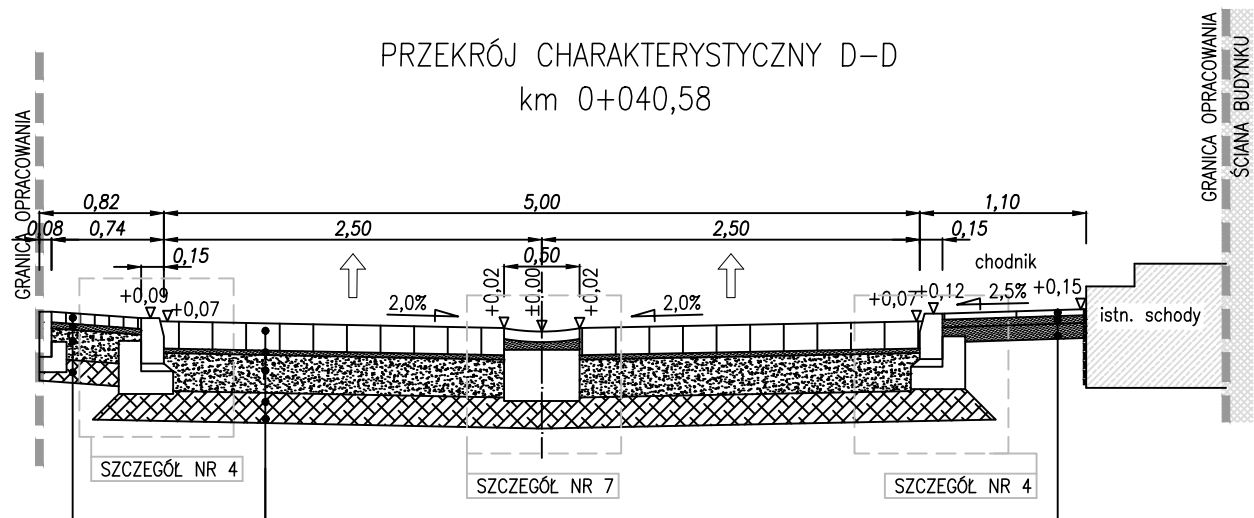
JEZDNIA
kostka kamienna rzędowa cięto-lupana – 18 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 3 cm
podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane
stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm – 25 cm
warstwa odsączająca: kruszywo łamane
stabilizowane mechanicznie 0/63 mm – 20 cm
warstwa wzmacniająca: geowłóknina
separacyjno – filtrująca
istniejące podłoże: grupa nośności G3
GRUBOŚĆ RAZEM = 66 cm



OPASKA
kostka lupana kamienna – 7 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 4 cm
kruszywo łamane
stabilizowane mechanicznie 0/31,5 – 20 cm
GRUBOŚĆ RAZEM = 31 cm

JEZDNIA
kostka kamienna rzędowa cięto-lupana – 18 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 3 cm
podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane
stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm – 25 cm
warstwa odsączająca: kruszywo łamane
stabilizowane mechanicznie 0/63 mm – 20 cm
warstwa wzmacniająca: geowłóknina
separacyjno – filtrująca
istniejące podłoże: grupa nośności G3
GRUBOŚĆ RAZEM = 66 cm

CHODNIK
płytki chodnikowa granitowa 25x25 cm – 4 cm
podsypka piaskowa 1:4 – 5 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 10 cm
istniejące podłoże: grupa nośności G3
GRUBOŚĆ RAZEM = 19 cm



CHODNIK
płytki chodnikowa granitowa 25x25 cm – 4 cm
podsypka piaskowa 1:4 – 5 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 10 cm
istniejące podłoże: grupa nośności G3
GRUBOŚĆ RAZEM = 19 cm

JEZDNIA
kostka kamienna rzędowa cięto-lupana – 18 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 3 cm
podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane
stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm – 25 cm
warstwa odsączająca: kruszywo łamane
stabilizowane mechanicznie 0/63 mm – 20 cm
warstwa wzmacniająca: geowłóknina
separacyjno – filtrująca
istniejące podłoże: grupa nośności G3
GRUBOŚĆ RAZEM = 66 cm

CHODNIK
płytki chodnikowa granitowa 25x25 cm – 4 cm
podsypka piaskowa 1:4 – 5 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 10 cm
istniejące podłoże: grupa nośności G3
GRUBOŚĆ RAZEM = 19 cm

Jednostka Projektowa : STREETWISE Tomasz Rykowski 13-100 Nidzica, Dobrzyń 23 TEL. 691-022-179 NIP : 984-007-64-12 REGON : 281494079 E-Mail : trykowski@interia.pl	
Inwestor : Powiat Kętrzyński, 11-400 Ketrzyn, Pl. Grunwaldzki 1	
Nazwa obiektu : "Projekt przebudowy drogi powiatowej Nr 3926N ulica Spichrzowa w Reszlu"	Branża : DROGOWA
Temat opracowania : "Przebudowa drogi powiatowej Nr 3926N"	Stadium : P.B.
Nazwa rysunku : PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE	Skala : 1:50
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
Imię i nazwisko : Podpis : Nr uprawnień : CZERWIEC 2020	Rys. nr :
Projektant: inż. Maria Mikolajczyk	MAZ/0197/POD/16
Współpraca: inż. Tomasz Rykowski	4