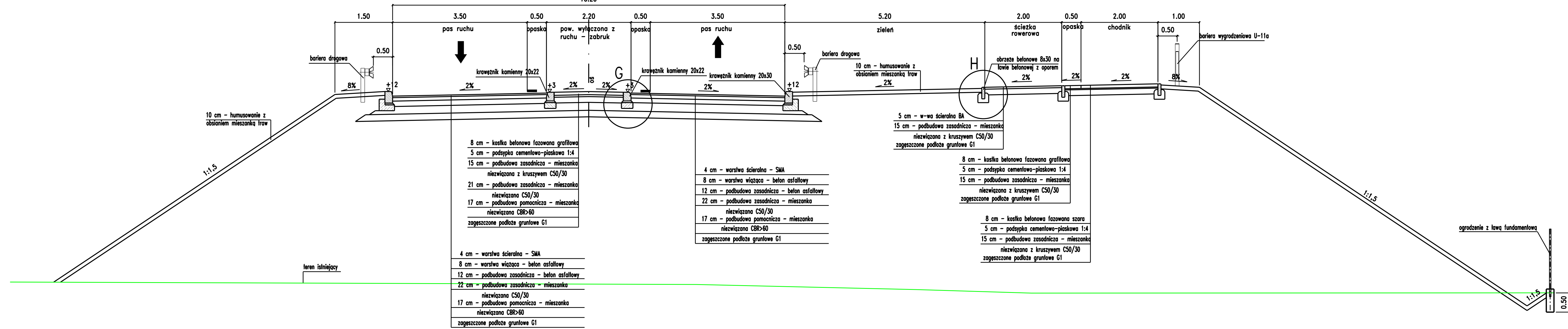


PRZEKRÓJ NORMALNY 4-4
UL. Armii Krajowej, KR5

10.20



8 cm - kostka betonowa fazowana grafitowa
5 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15 cm - podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30
21 cm - podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana C50/30
17 cm - podbudowa pomocnicza - mieszanka niezwiązana CBR>60
zagęszczone podłoże gruntowe G1

4 cm - warstwa ścierna - SMA
8 cm - warstwa wiążąca - beton asfaltowy
12 cm - podbudowa zasadnicza - beton asfaltowy
22 cm - podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana C50/30
17 cm - podbudowa pomocnicza - mieszanka niezwiązana CBR>60
zagęszczone podłoże gruntowe G1

5 cm - w-wa ścierna BA
15 cm - podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30
zagęszczone podłoże gruntowe G1

8 cm - kostka betonowa fazowana grafitowa
5 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15 cm - podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30
zagęszczone podłoże gruntowe G1

8 cm - kostka betonowa fazowana szara
5 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15 cm - podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30
zagęszczone podłoże gruntowe G1

4 cm - warstwa ścierna - SMA
8 cm - warstwa wiążąca - beton asfaltowy
12 cm - podbudowa zasadnicza - beton asfaltowy
22 cm - podbudowa zasadnicza - mieszanka niezwiązana C50/30
17 cm - podbudowa pomocnicza - mieszanka niezwiązana CBR>60
zagęszczone podłoże gruntowe G1

Pracownia Projektowa PROMAR
83-130 Pelplin
Rozentala ul. Bielawska 8

PROJEKT WYKONAWCZY

Zadanie:
BUDOWA DRogi WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI - ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DRogi WOJEWÓDZKIEJ NR 655 OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH

Obiekt:
Odcinek 2 od ul. Północnej do ul. Sejneńskiej

Investor :
MIASTO SUWAŁKI
ul. MICKIEWICZA 1
16-400 SUWAŁKI



Tytuł rys.: PRZEKROJE NORMALNE

Skala: 1:50

Projektował : mgr inż. Mariusz Szyszkowski 181/G4/2002

Rys. nr 3.2

Sprawił : mgr inż. Jarosław Grabowski POM/0028/PW00/05

Data: 14.07.2015