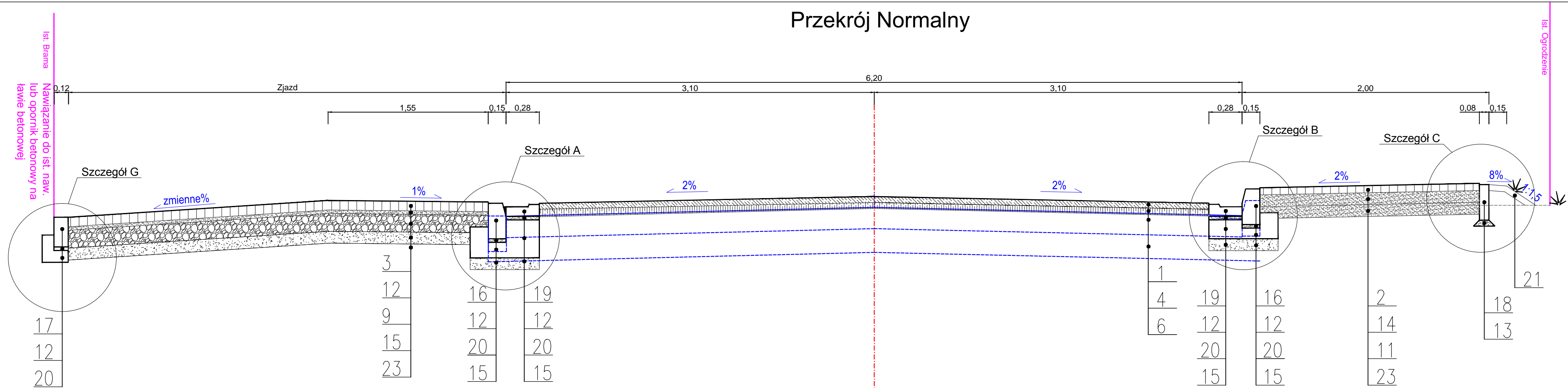
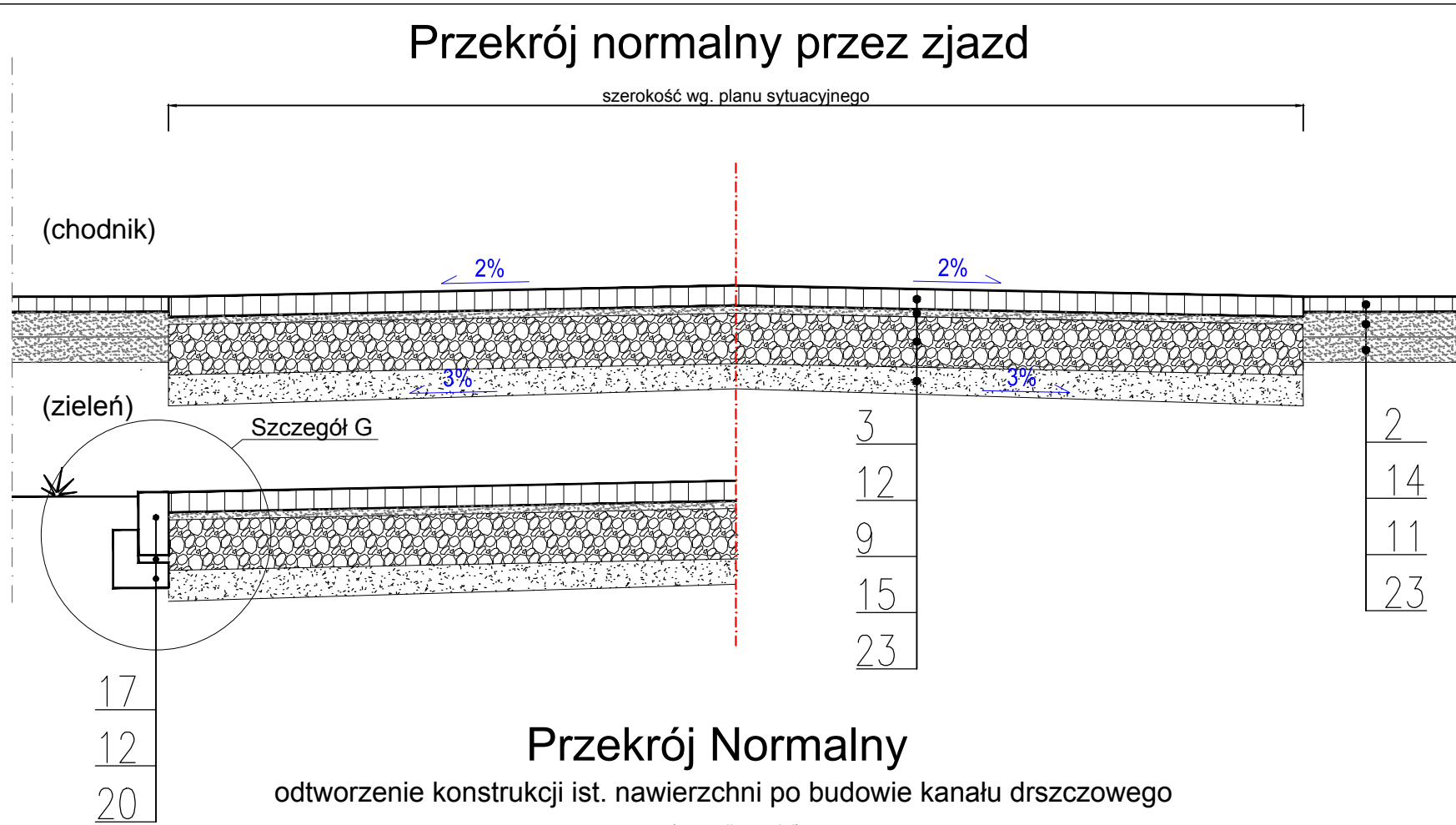


Przekrój Normalny



Przekrój normalny przez zjazd



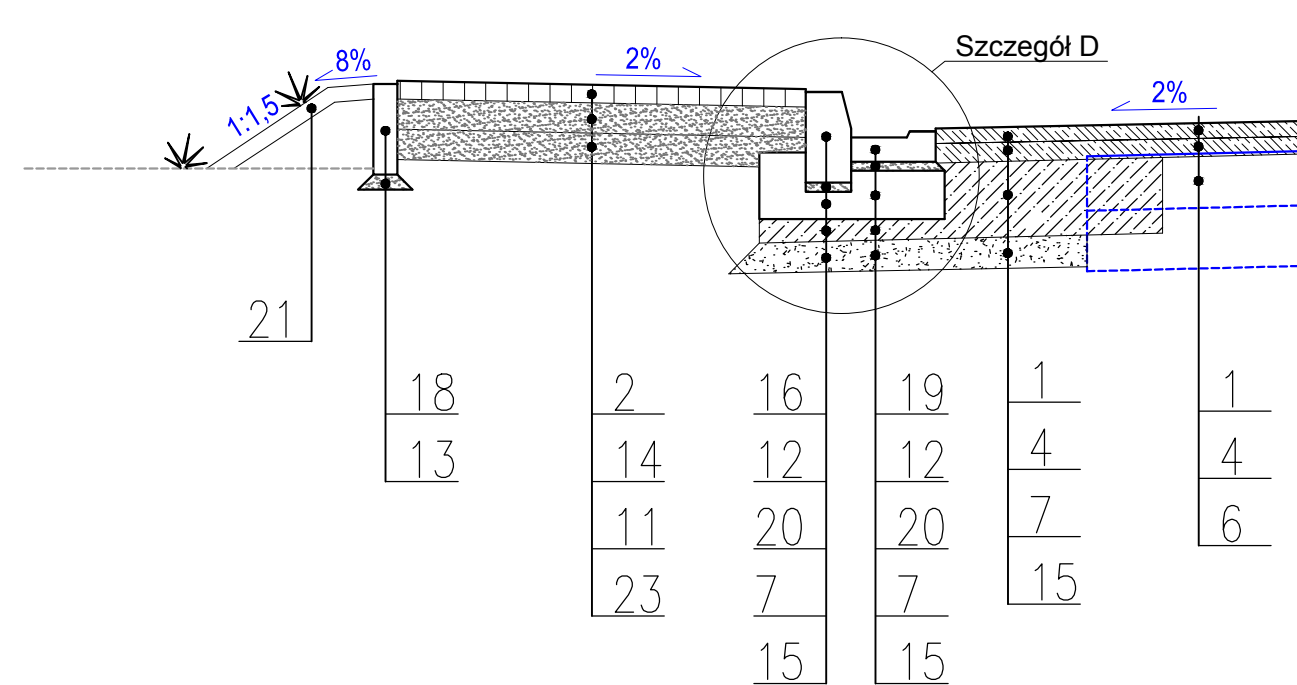
Przekrój Normalny

odtworzenie konstrukcji ist. nawierzchni po budowie kanału drszczowego

1.60m (2.5m dla studni)
0.1 0.1

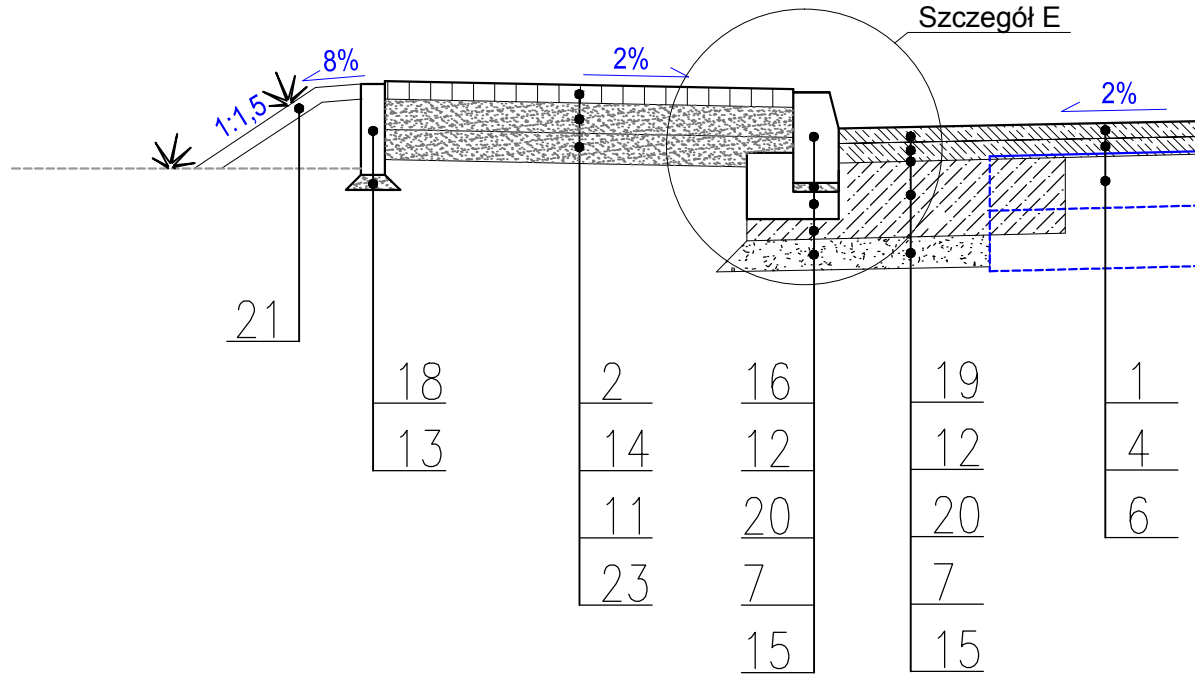
Przekrój normalny

(poszerzenie)



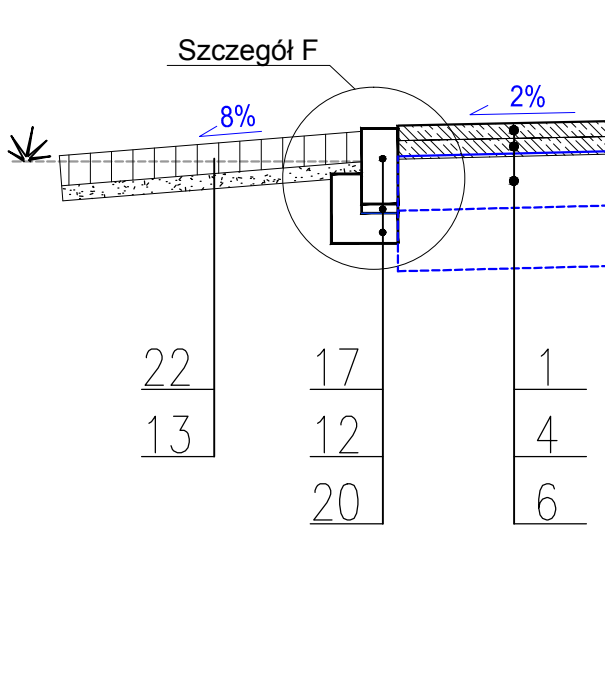
Przekrój normalny

(poszerzenie bez ścieku)



Przekrój normalny

(opornik)



POZ. ITEM	OPIS
1	Warstwa scieralna AC11S PMB 45/80-55 - grubosci 4 cm.
2	Warstwa scieralna z betonowej kostki brukowej koloru szarego - grubosci 6 cm.
3	Warstwa scieralna z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego - grubosci 8 cm.
4	Warstwa wyrównawcza AC16W 35/50 wg. tabeli.
5	Frezowanie istniejącej nawierzchni z zachowaniem spadków poprzecznych 2% wg. tabeli.
6	Istniejąca nawierzchnia.
7	Warstwa podbudowy zasadniczej z chudego betonu cementowego - grubosci 25 cm.
8	Warstwa podbudowy zasadniczej AC22P 35/50- grubosci 9 cm.
9	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - grubosci 15 cm.
10	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 - grubosci 20 cm.
11	Warstwa podbudowy z piasku gruboziarnistego - grubosci 10 cm.
12	Podsyпка cementowo-piaskowa Rm=2,5 MPa - grubosci 3 cm.
13	Podsyпка cementowo-piaskowa Rm=2,5 MPa - grubosci 5 cm.
14	Podsyпка cementowo-piaskowa Rm=2,5 MPa - grubosci 10 cm.
15	Warstwa mrozochronna z pospółki - grubosci 10 cm.
16	Krawężnik betonowy 15x30 cm.
17	Opornik betonowy 12x25 cm.
18	Obrzeże betonowe 8x30 cm.
19	Ściek prefabrykowany betonowy przykrawężnikowy.
20	Ława z betonu C12/15.
21	Humus - grubosci 5 cm z obsianiem trawą.
22	Pobocze z płyt EKO (z rozbiórki) na podsypce cementowo-piaskowa Rm=2,5 MPa - gr 5cm.
23	Grunt G1.

VIAE Biuro projektowo-konsultingowe "VIAE" Krzemiński Perkowski s.c.
ul. Staniewicka 1, 03-310 Warszawa
tel/fax: (22)4648939 e-mail: biuro@viae.pl

Nazwa pracowania:
Rozbudowa skrzyżowania Drogi Powiatowej Nr 2420W (ul. Rolnicza)
z drogą gminną (ul. Wiejska)
wraz z wykonaniem sygnalizacji świetlnej
w m. Łomianki, gmina Łomianki

Tytuł rysunku:
Przekroje Normalne

Funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnień:
mgr inż. Andrzej Blumert upr. nr St-759/77

Podpis:
mgr inż. Łukasz Widański upr. nr MAZ/0143/POOD/12

Projektant:
mgr inż. Andrzej Blumert upr. nr St-759/77

Sprawdzający:
mgr inż. Łukasz Widański upr. nr MAZ/0143/POOD/12

Branża:
drogowa

Data:
lipiec 2015

Stadium:
PW

Skala:
1:25

Nr rysunku:
3

Prawa autorskie zastrzeżone, Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.