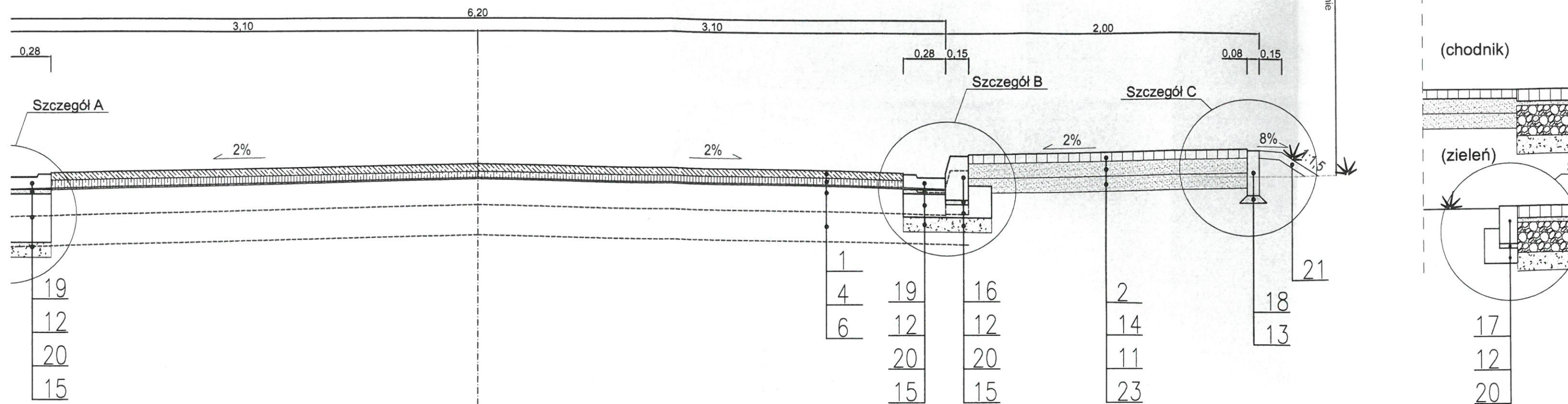
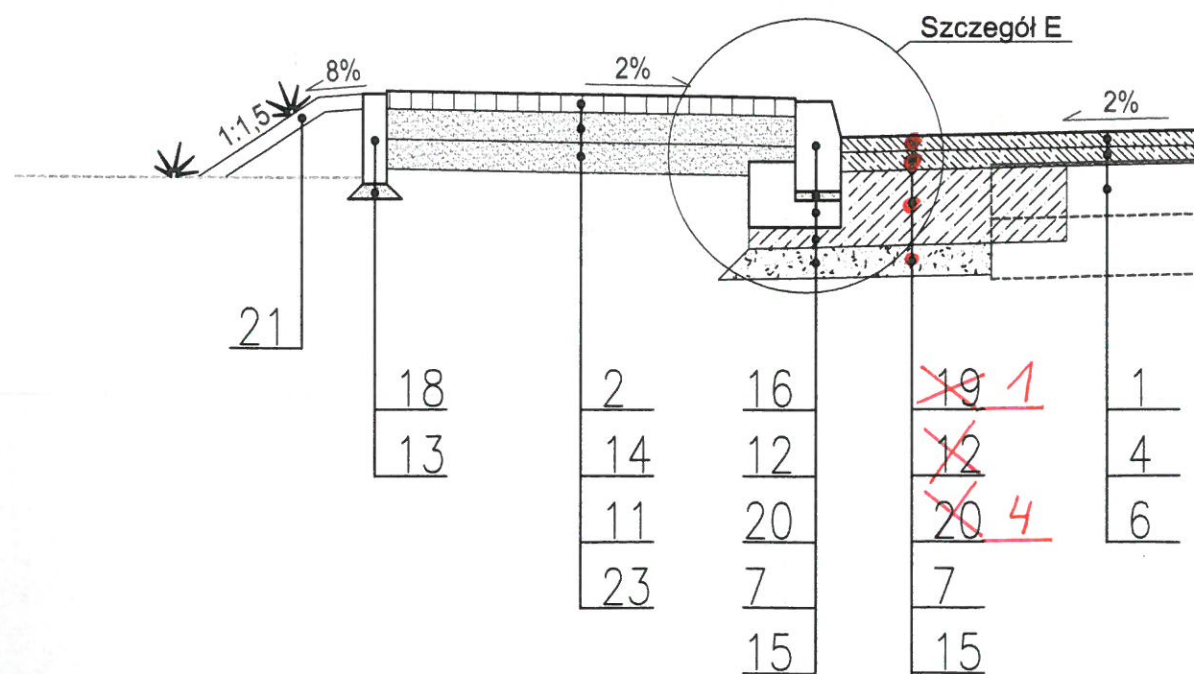


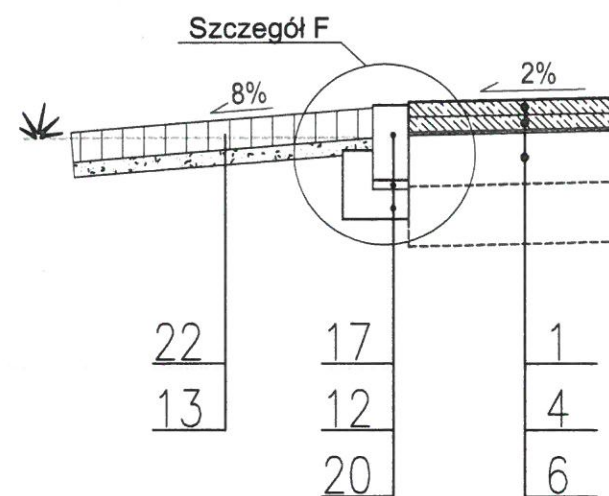
# Przekrój Normalny



## Przekrój normalny (poszerzenie bez ścieku)



## Przekrój normalny (opornik)



POZ. ITEM	OPIS
1	Warstwa ścierna AC11S PMB 45/80-55 - grubości 4 cm.
2	Warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej koloru szarego - grubości 6 cm.
3	Warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego - grubości 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 - grubości 25 cm.
8	Warstwa podbudowy zasadniczej AC22P 35/50- grubości 9 cm.
9	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - grubości 15 cm.
10	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 - grubości 20 cm.
11	Warstwa podbudowy z piasku gruboziarnistego - grubości 10 cm.
12	Podsypka cementowo-piaskowa Rm=2,5 MPa - grubości 3 cm.
13	Podsypka cementowo-piaskowa Rm=2,5 MPa - grubości 5 cm.
14	Podsypka cementowo-piaskowa Rm=2,5 MPa - grubości 10 cm.
15	Warstwa mrozochronna z pospółki - grubości 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 - grubości 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.

GŁÓWNY SPECJALISTA  
 inż. Marek Tymofiejewicz