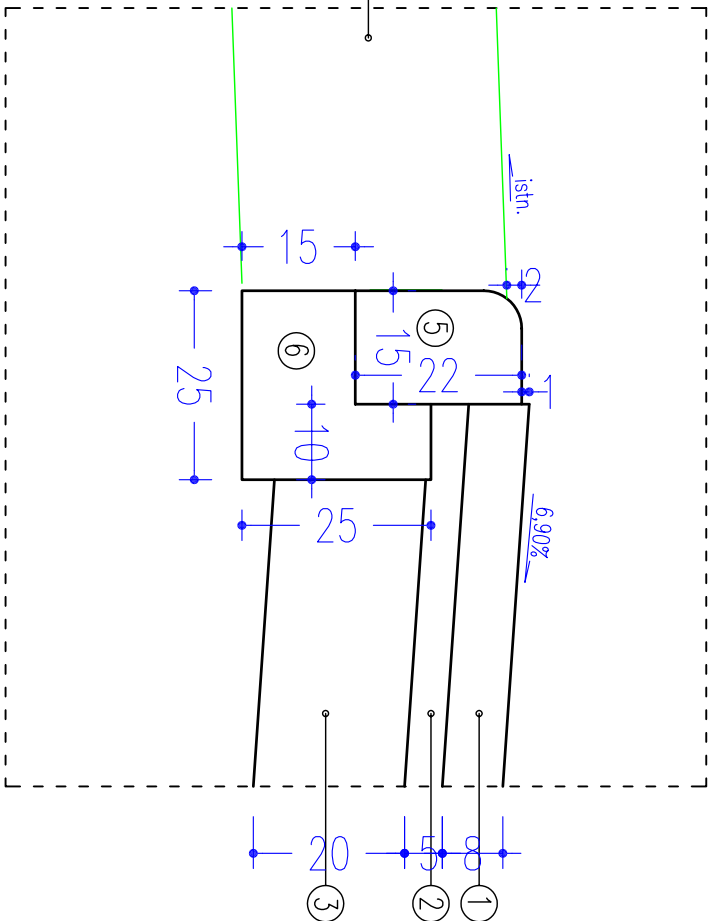
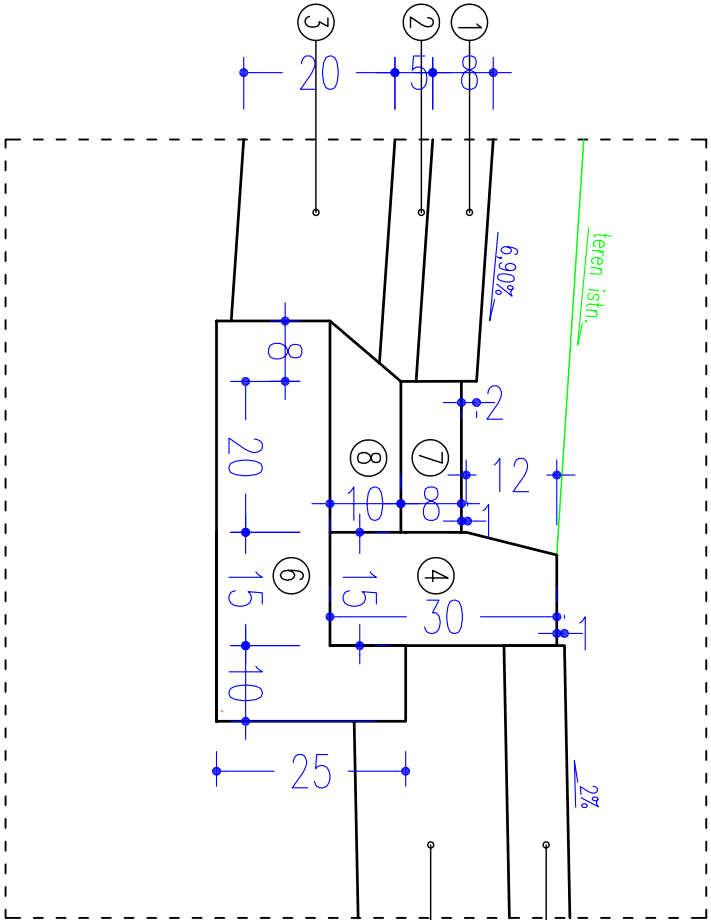


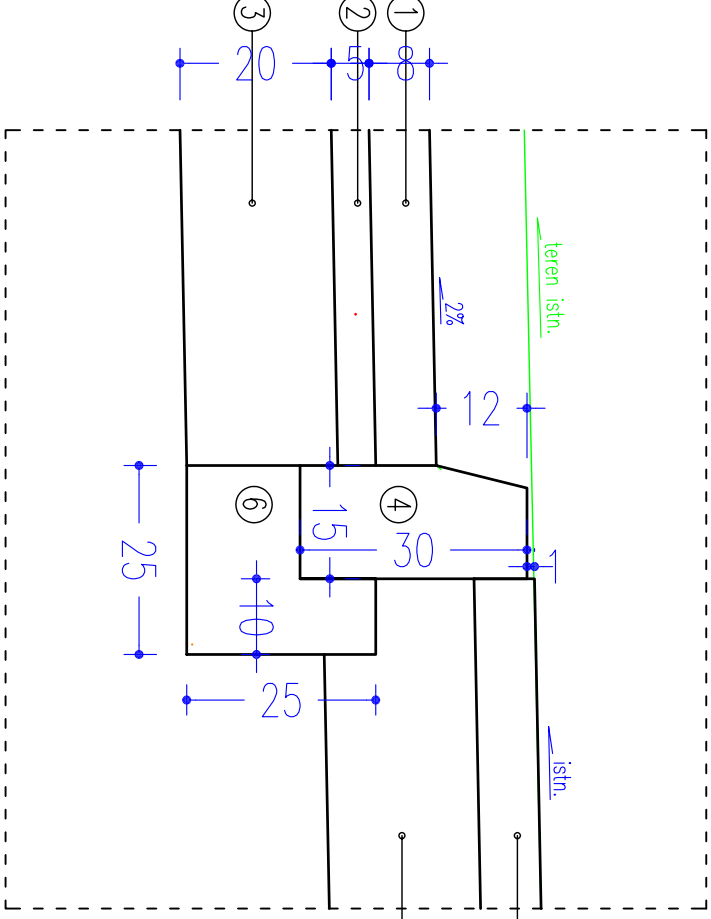
SZCZEGÓŁ "A"
skala 1:10



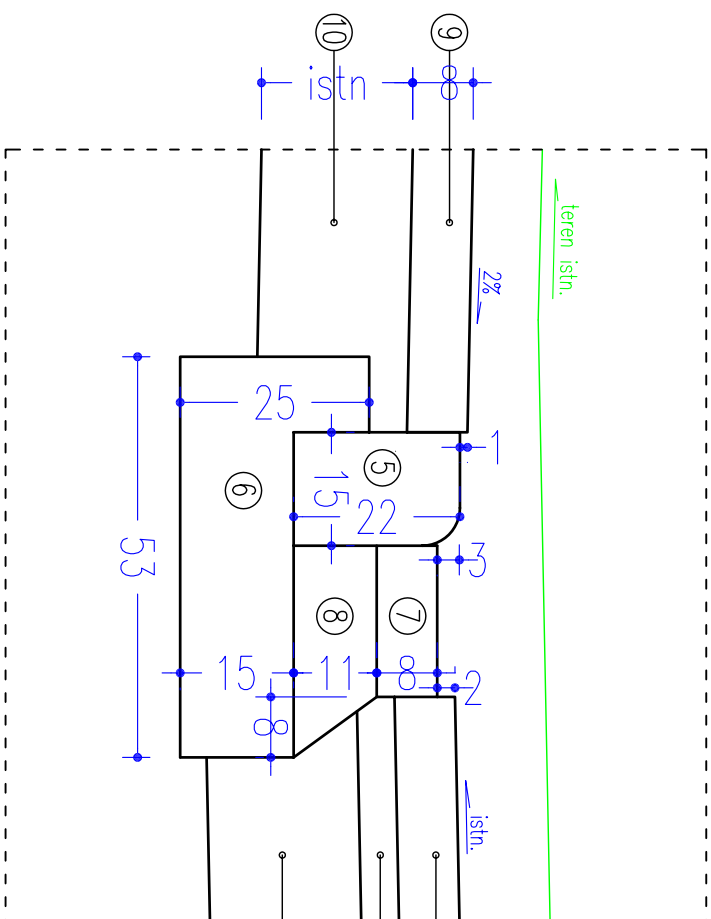
SZCZEGÓŁ "B"
skala 1:10



SZCZEGÓŁ "C"
skala 1:10

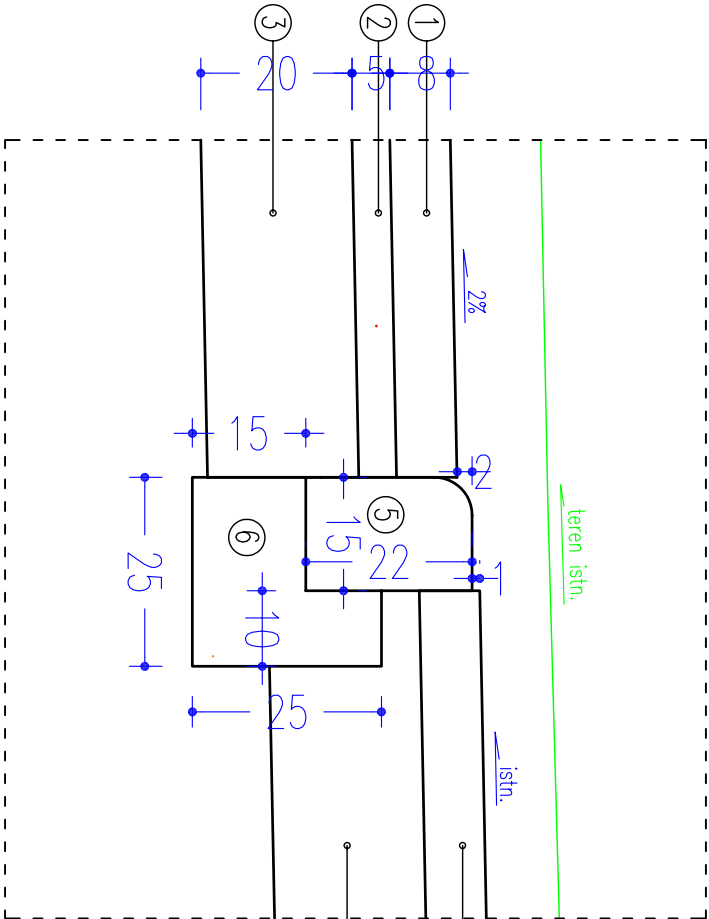


SZCZEGÓŁ "D"
skala 1:10

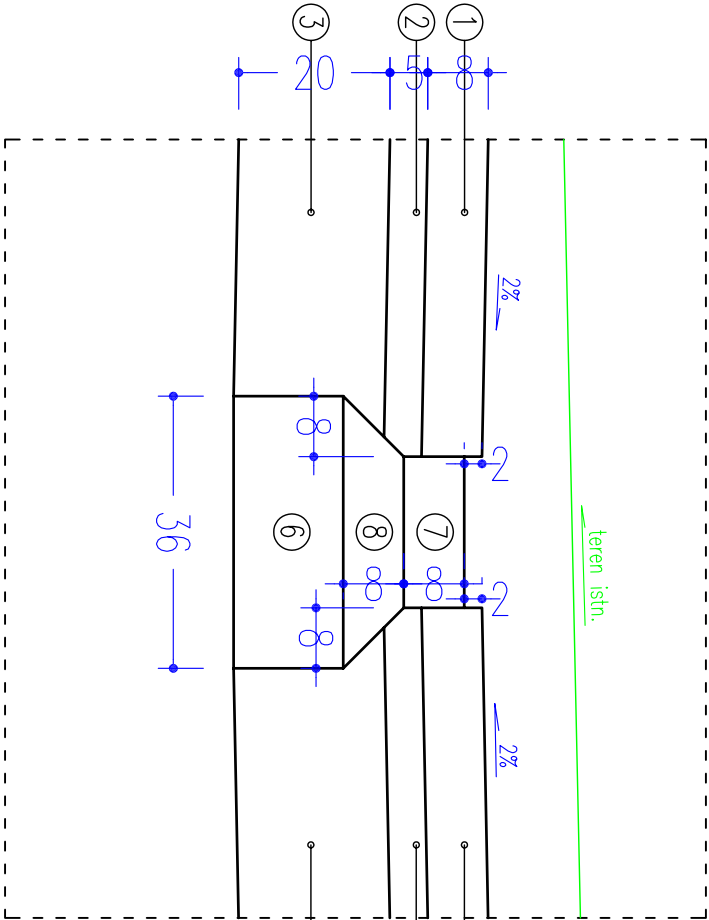


- PARAMETRY TECHNICZNE ULICY WOP PO PRZEBUDOWIE:
- SZEROKOŚĆ JEZDNI 3,5 m;
 - KLASA TECHNICZNA - L
 - PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA - 40 km/h
 - KATEGORIA RUCHU - KR 2.
 - NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ,
 - POCHYLENIE POPRZECZNE JEZDNI - 2%,
 - OBciążENIE 100 kN/m,

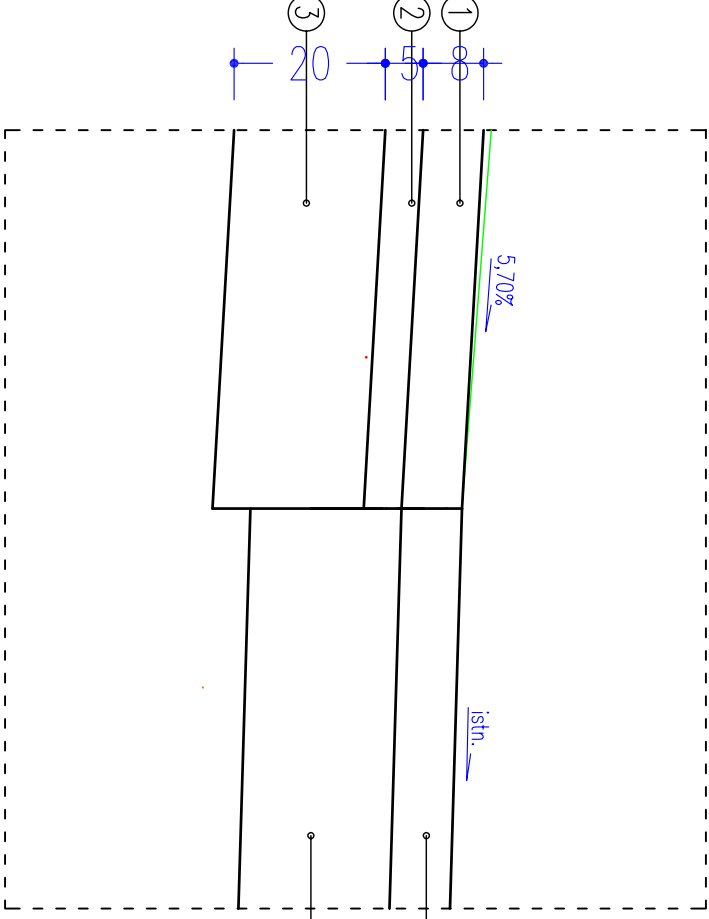
SZCZEGÓŁ "E"
skala 1:10



SZCZEGÓŁ "F"
skala 1:10



SZCZEGÓŁ "G"
skala 1:10



OZNACZENIA:

- 1 - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm, koloru czerwonego;
- 2 - podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm;
- 3 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm;
- 4 - krawężnik betonowy prosty 15x30 cm, wystający;
- 5 - krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm, wtopiony;
- 6 - ława bet. z oporem z betonu B-15;
- 7 - ściek przykrawężnikowy z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm, szer. 20 cm;
- 5 - warstwa ścierta grubości 5 cm z BA 0/12,8, asfalt 50/70;
- 6 - warstwa wiążąca grubości 7 cm z BA 0/16, asfalt 50/70;
- 7 - warstwa ścierta grubości 4 cm z BA 0/12,8, asfalt 50/70;
- 8 - podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 10-11 cm;
- 9 - istn. nawierzchnia ul. WOP;
- 10 - istn. konstrukcja nawierzchni ul. WOP;

BIURO USŁUG DROGOWYCH "TRASAS" NADZORY, KONSULTACJE, PROJEKTOWANIE mgr inż. Wojciech Przyłucki			69-110 Rzepin, ul. Chłopskiego 18A/1 (095) 7588727, kom. 692481085 NIP 926-146-46-02 REGON 211264483		
PROJEKT:	„Przebudowa ul. WOP i Srebrna Góra w Krośnie Odrzańskim”				
RYSUNEK:	SZCZEGÓŁ Y KONSTRUKCYJNE				
SKALA 1:10					
BRANŻA:	DROGOWA	uprzedmiot:	data		nr rys.
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Gwiazdowski	inż. podp. nr 6305026 w (osob. drogowy)	08.2007		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Wojciech Przyłucki		08.2007		5
DATA: SIERPIEŃ 2007					