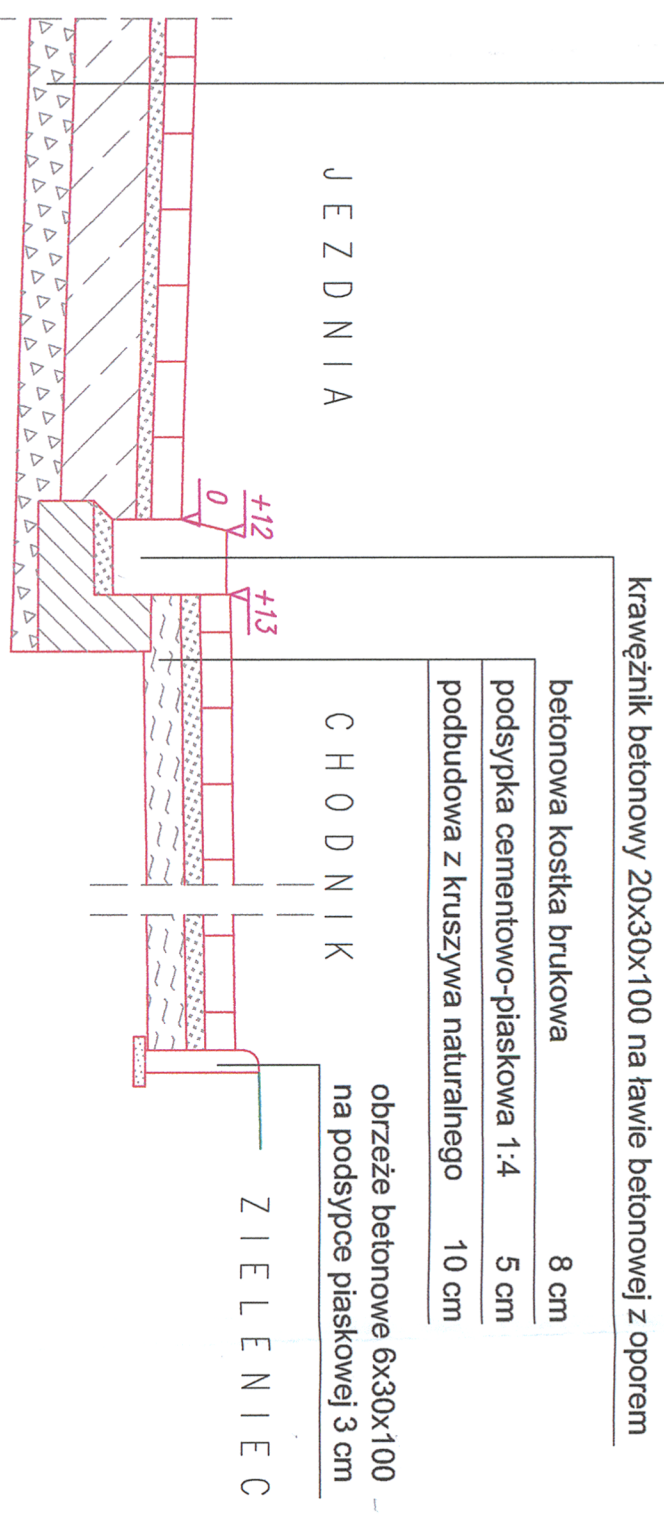


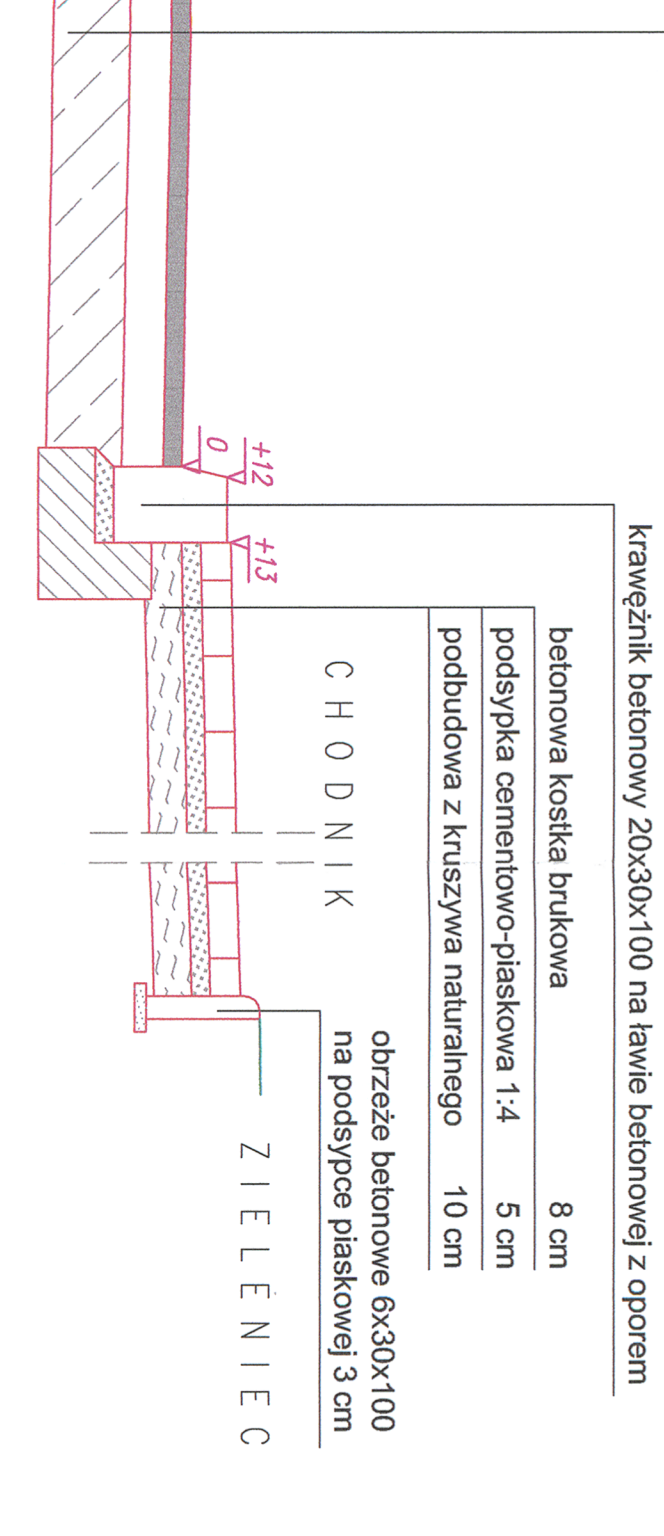
ul. Żytnia

betonowa kostka brukowa	8 cm
podsyпка cementowo-пlaskowa 1:4	3 cm
podbudowa zasadnicza z chudego betonu o Rm=6-9 MPa	20 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa	12 cm



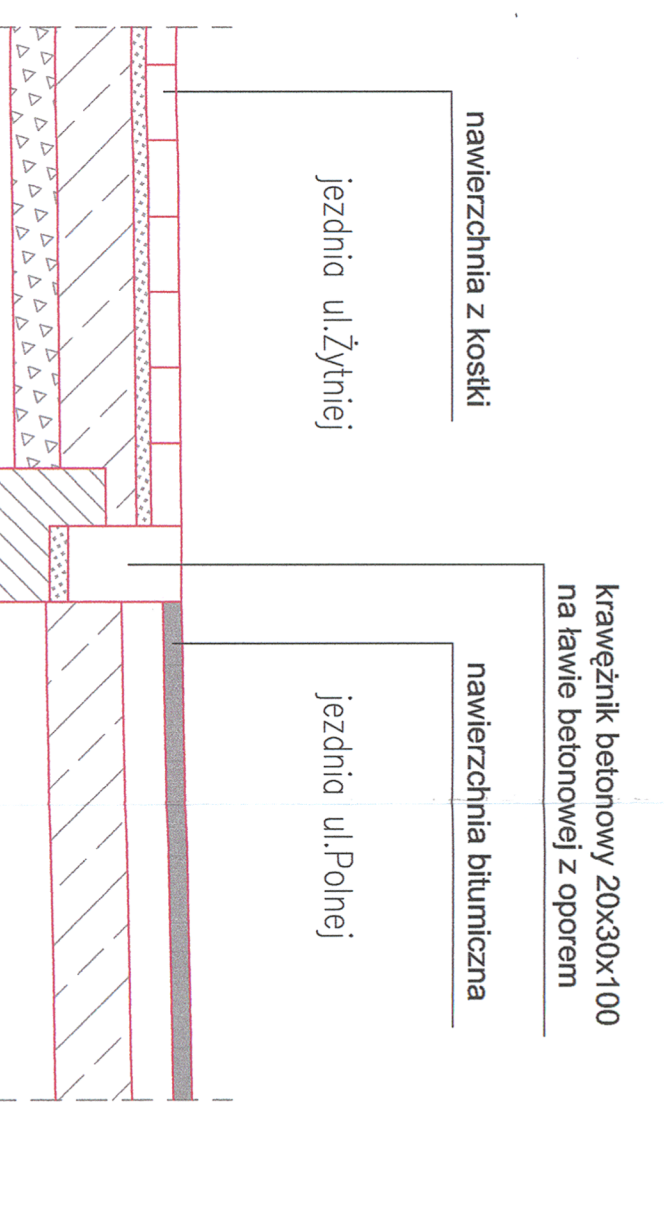
ul. Polna

w-wa ścierna z betonu asfaltowego	5 cm
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego	11 cm
podbudowa zasadnicza z chudego betonu o Rm=6-9 MPa	20 cm



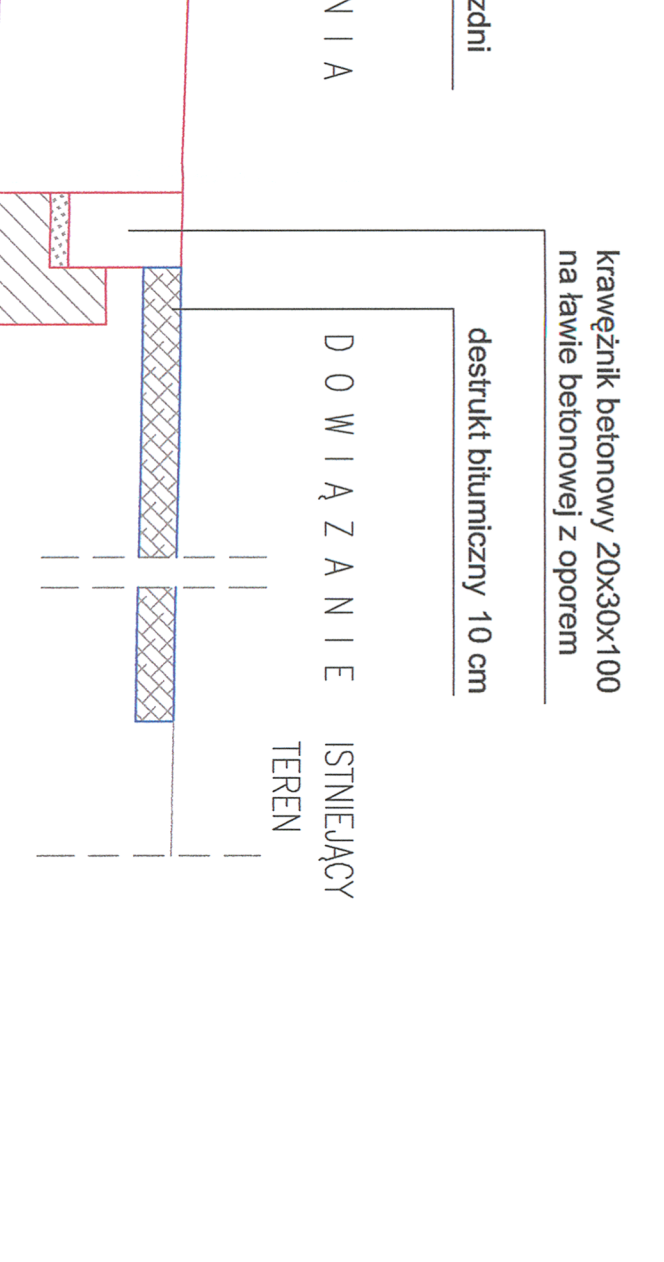
połączenie nawierzchni z kostki z nawierzchnią bitumiczną

betonowa kostka brukowa	8 cm
podsyпка cementowo-пlaskowa 1:4	5 cm
podbudowa z kruszywa naturalnego	10 cm



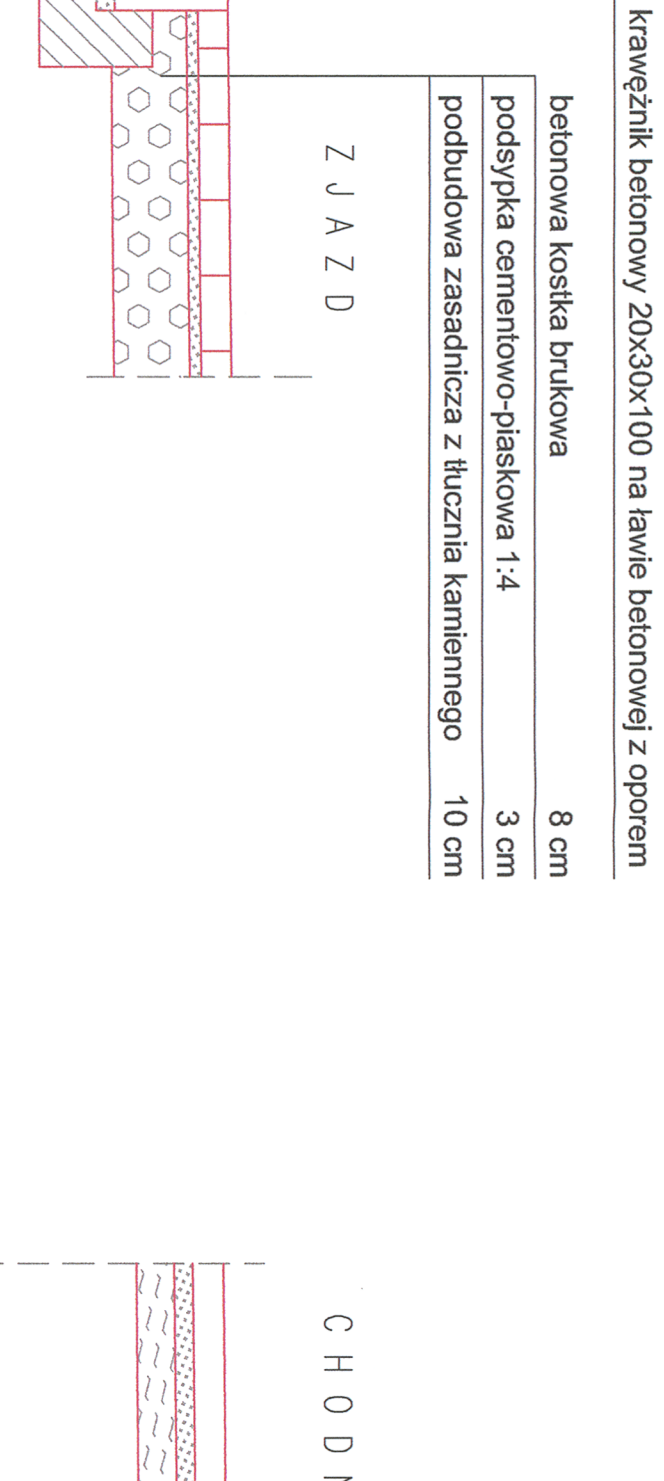
zakonczenie nawierzchni jezdni z dowiązaniem do istniejącego terenu

nawierzchnia jezdni	10 cm
destrukcja bitumiczna	10 cm



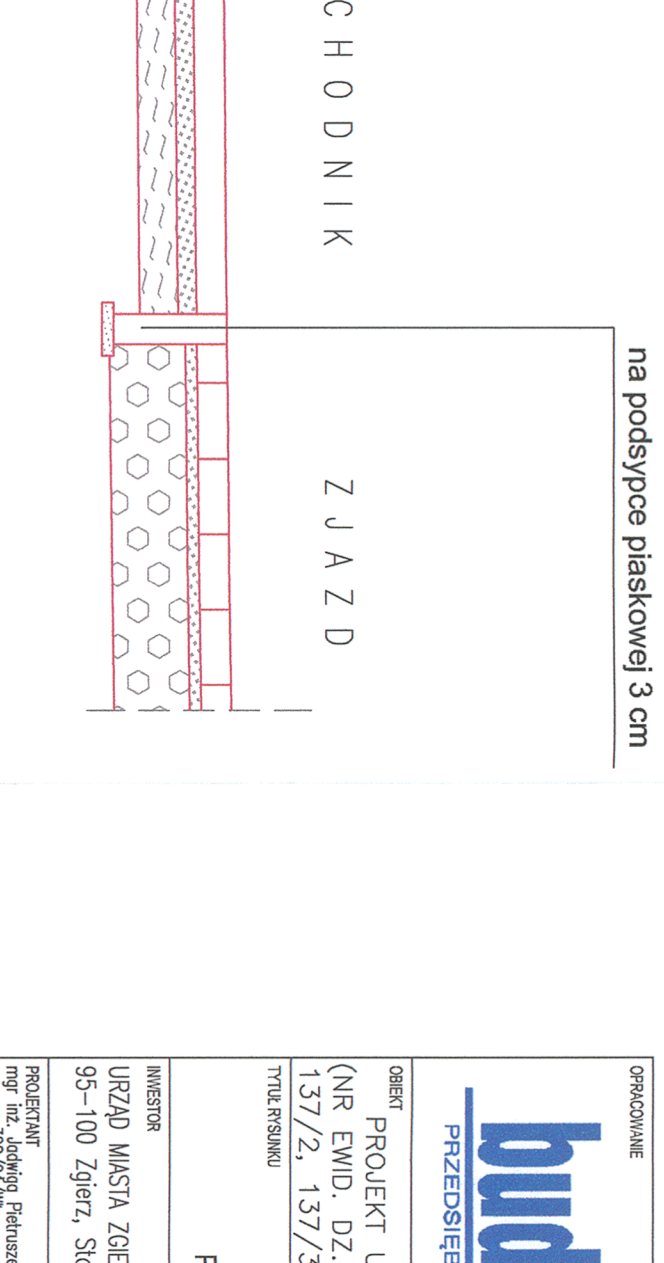
zjazd indywidualny

betonowa kostka brukowa	8 cm
podsyпка cementowo-пlaskowa 1:4	3 cm
podbudowa zasadnicza z tlucznia kamiennego	10 cm



obramowanie zjazdu

betonowa kostka brukowa	8 cm
podsyпка cementowo-пlaskowa 1:4	3 cm
podbudowa zasadnicza z tlucznia kamiennego	10 cm



PRZEDSIĘWZIĘCIE

budem PRZEDSIĘWZIĘCIE BUDOWA PROJEKT PRACOWNIA

95-038 RZESZÓD BUDNO 7/6
 Pracownia 95-109 Zgierz, ul. A. Struga 23
 tel./fax: 0-42 718-23 10, 0-42 714-01-64
 0-42 718-23 10, 0-42 714-01-64
 0-686-488-251, 0-686-986
 e-mail: budem@2.pl

OPIS

PROJEKT ULICY ŻYTNIEJ, W ZGIERZU WRAZ ZE Zjazdami
 (NR EWID. DZ.: 58, 54/3, 203/3, 205/1, 207/1, 3, 69, 137/1
 137/2, 137/3, 138, 204/4, 205/5, 159/1, 159/2 i 208/4)
 (Tereny budowlane)

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Imię i nazwisko	mgr inż. ADAM KOWALSKI
Wzrost	170 cm
Waga	75 kg
Praca	PROJEKT BUDOWLANY
Wzrost	170 cm
Waga	75 kg
Praca	PROJEKT BUDOWLANY
Wzrost	170 cm
Waga	75 kg
Praca	PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR: MIASTO ZGIERZ
 95-100 Zgierz, Stary Rynek 1

PROJEKTANT: mgr inż. ADAM KOWALSKI
 ul. A. Struga 23, 95-109 Zgierz
 tel./fax: 0-42 718-23 10, 0-42 714-01-64
 0-42 718-23 10, 0-42 714-01-64
 0-686-488-251, 0-686-986
 e-mail: budem@2.pl

Upewnienie: Kopia projektu
 Kierownik: Kierownik
 w zakresie budowy drogi

Skala: 1:20

5