


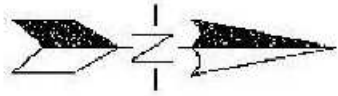


555,300
749,300



- LEGENDA**
-  nawierzchnia kostka gr. 6 cm
 -  nawierzchnia kostka gr. 8 cm
 -  nawierzchnia z betonu asfoltowego gr. 4 cm

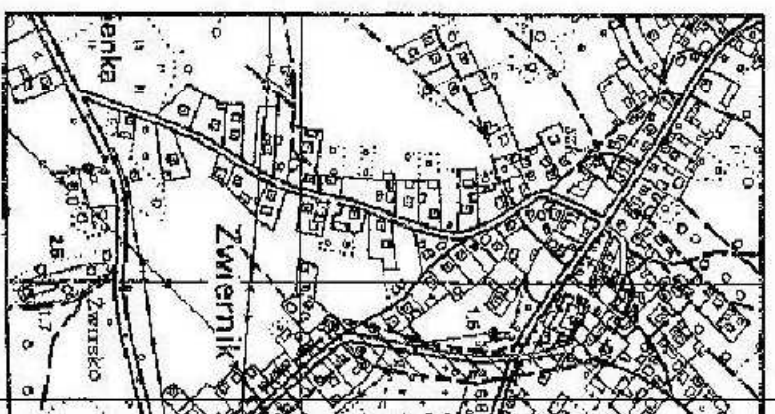


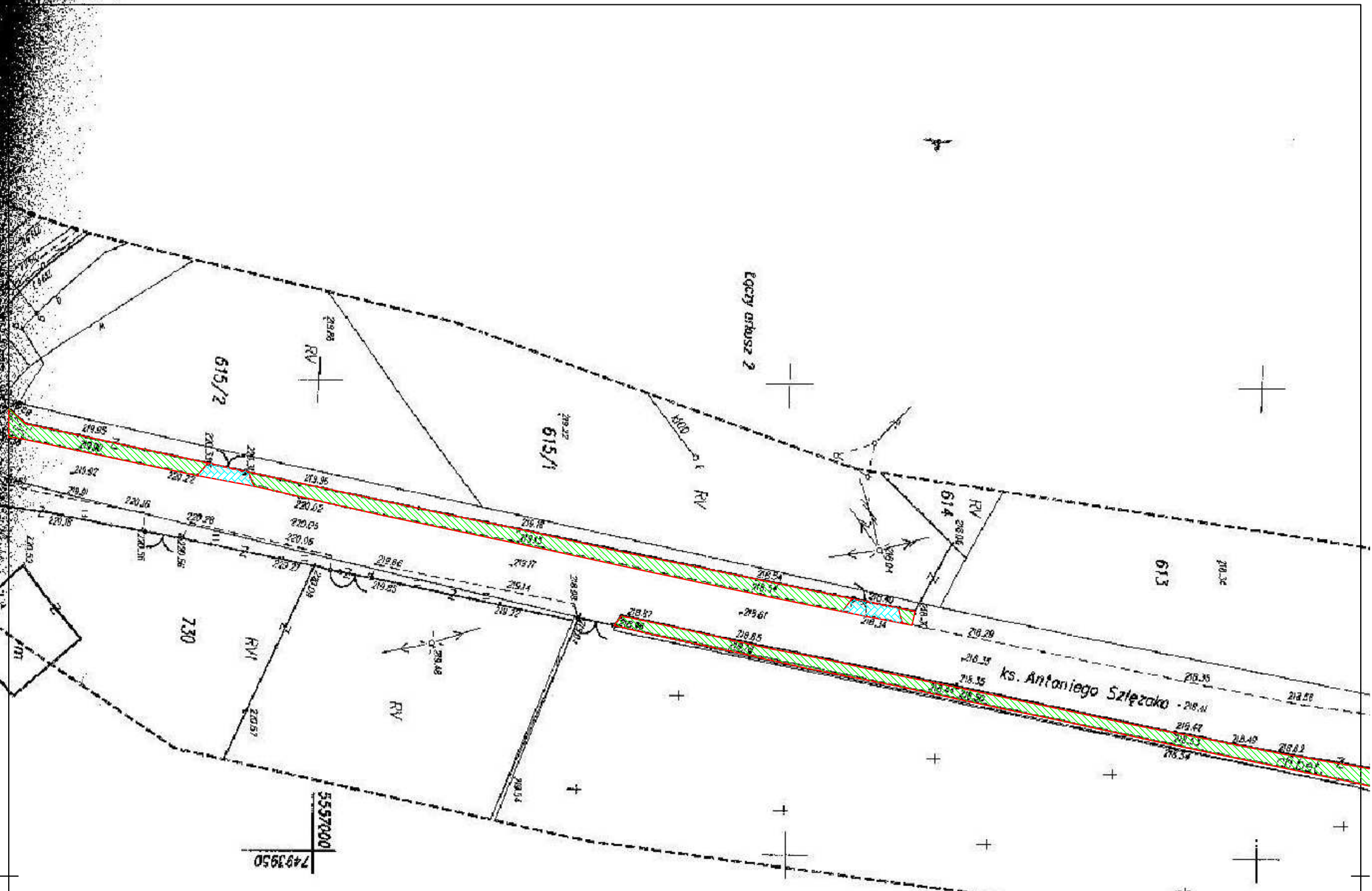
Arkusze mapy:	7.127.20.12 - układ współr. "2000"
	7.127.20.17
	16.4.323.01(876) - układ współr. "65"
	16.4.323.06(881)
woj. łódzkie	
pow. łódzki	
gm. Żabno	
121615_5 - Żabno - obszar wiejski	
121615_5.0014 - Odprowadz	
dzieln. 105/1 i inne	
Układ współrzędnych prostokątnych "2000"	
Pozycja orientacyjna: Kronos/Indif 60°	
Mapa	Skala
Przebieg	Wykres
Stwierdzenie	Stwierdzenie
Przebieg	Przebieg

Legenda:
Oznaczenie doleńtek, które nie są objęte katalogiem
Def. - nawierzchnia betonowa

Mapa na całej projekcji została wykonana
bez ustalenia obszarów na nieruchomościach występujących
obszarze aktualizacji służebnościom gruntowym.
Przebieg służebności nie wpływa na rodzaj projektowanego

ORIENTACJA: SKALA

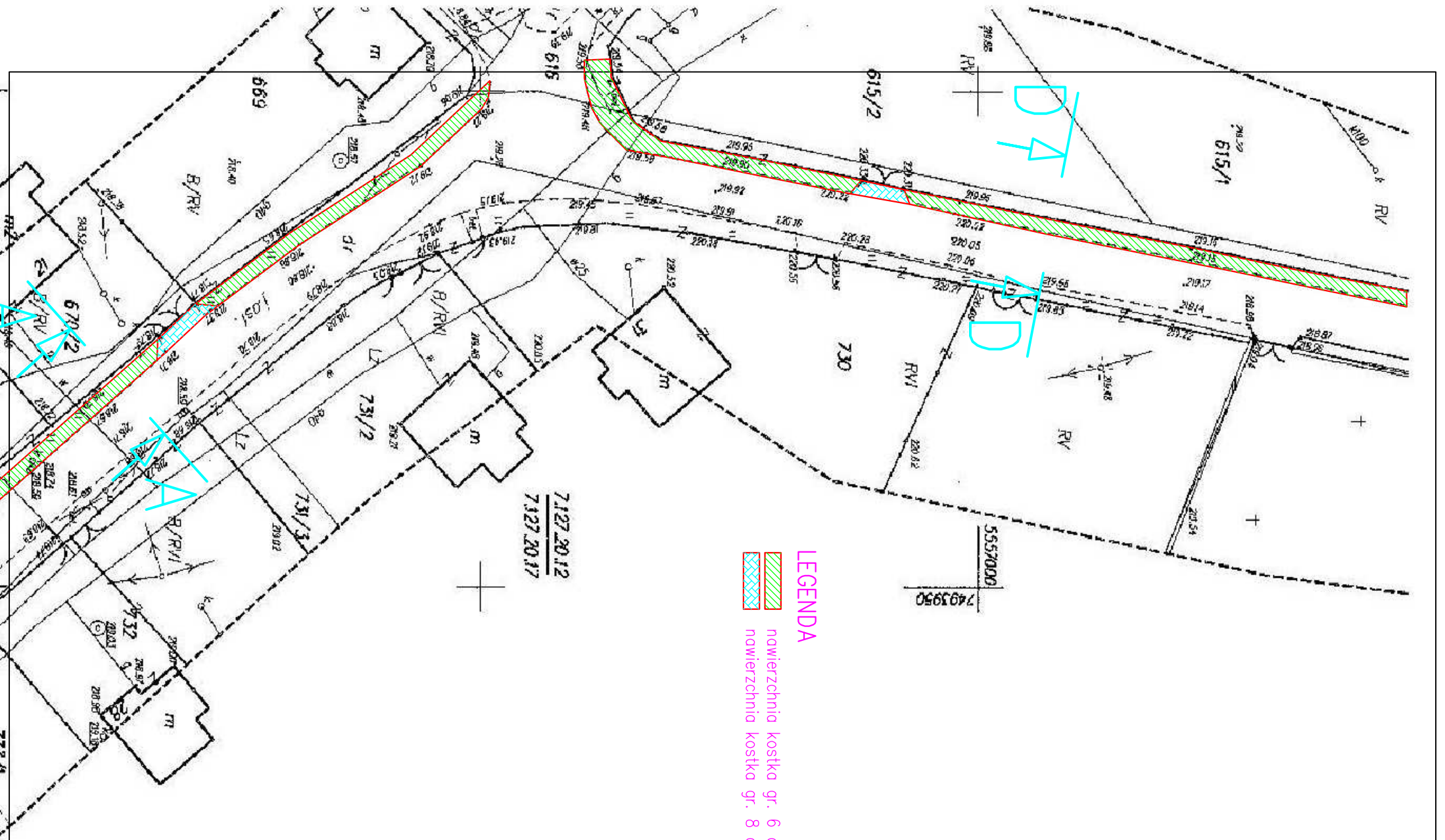





Łączy arkusz 2

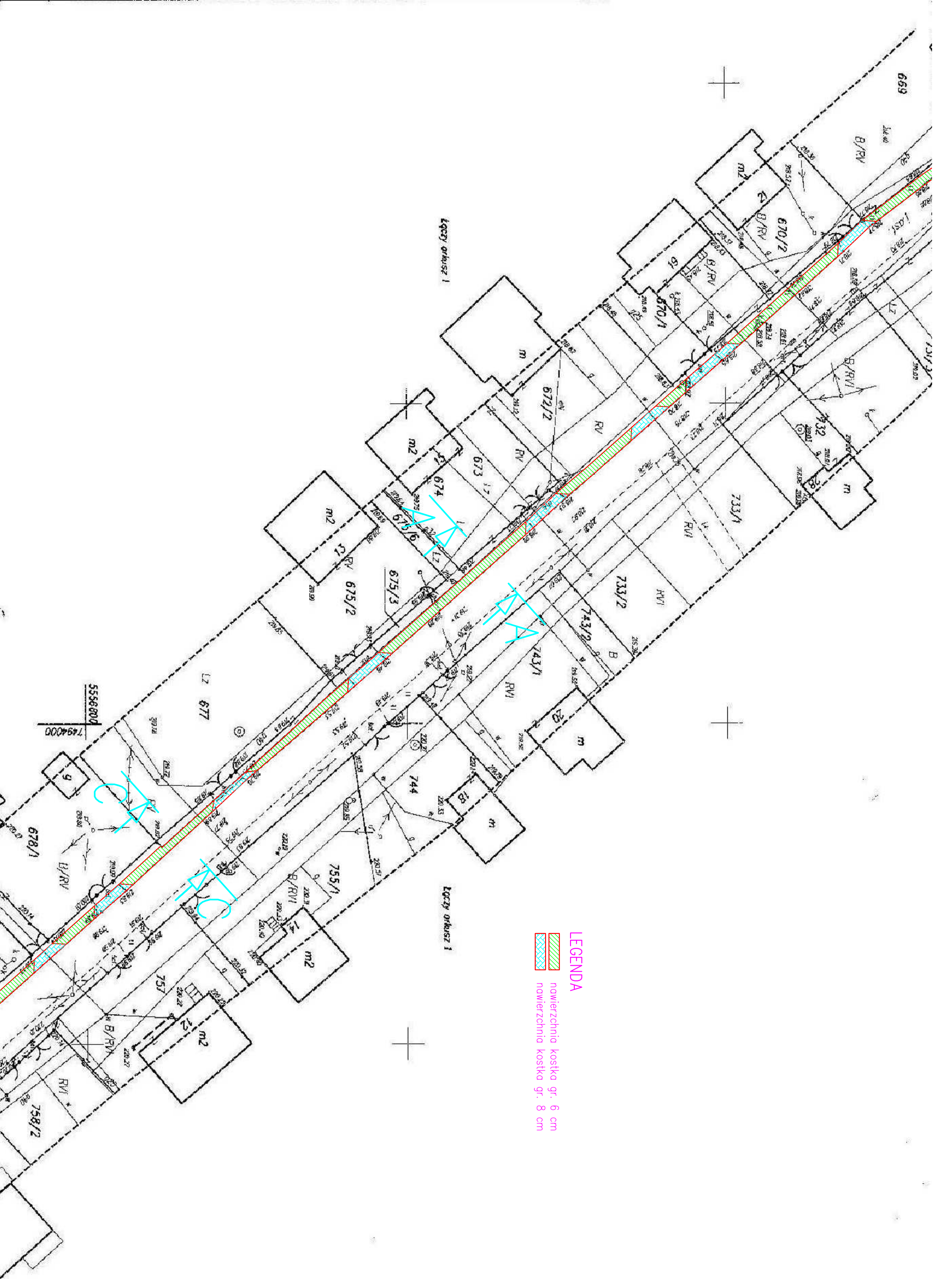
LEGENDA

-  nowierzchnia kostka gr. 6 cm
-  nowierzchnia kostka gr. 8 cm



LEGENDA

-  powierzchnia kostka gr. 6 cm
-  powierzchnia kostka gr. 8 cm



LEGENDA

-  nowierzchnia kostka gr. 6 cm
-  nowierzchnia kostka gr. 8 cm



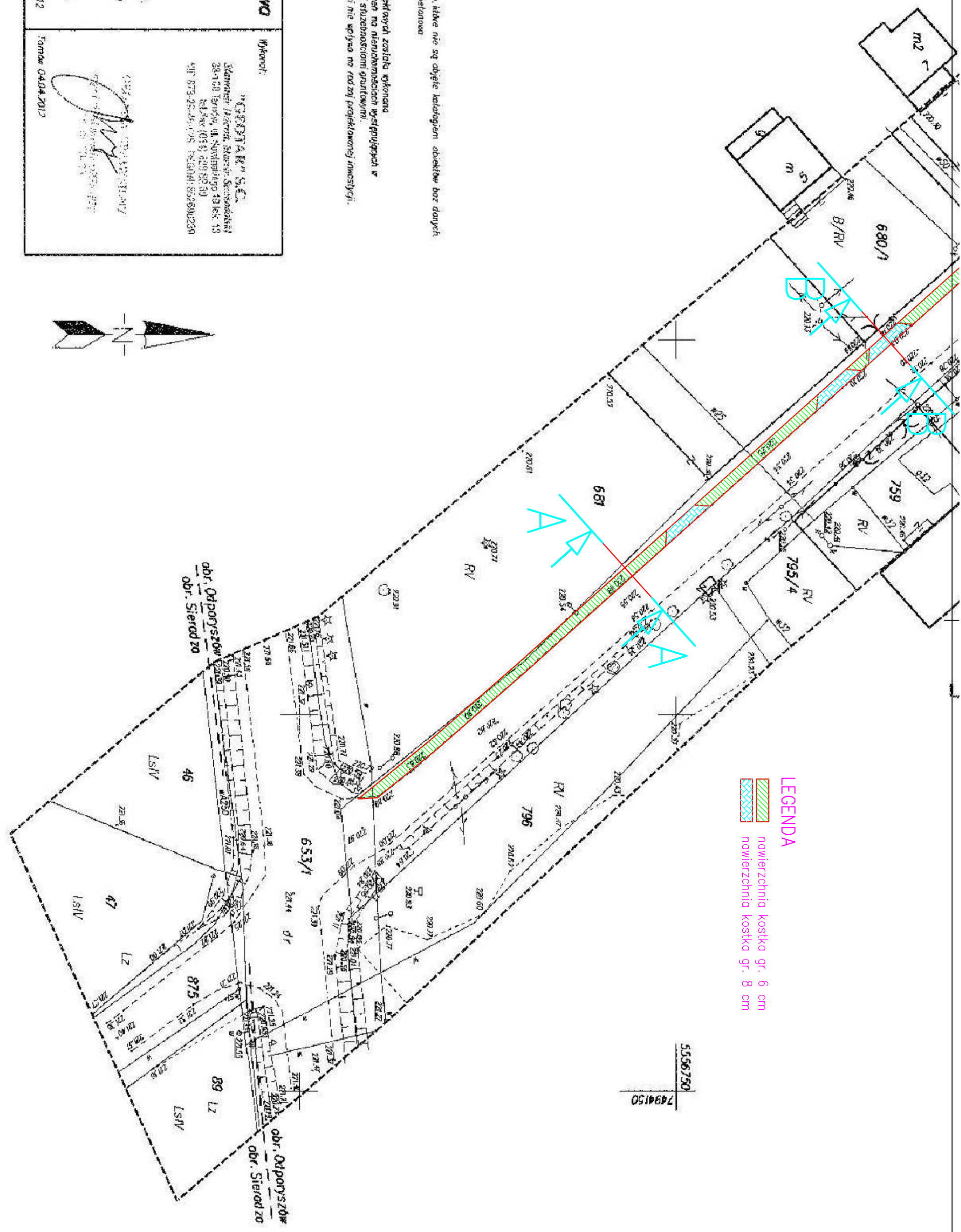
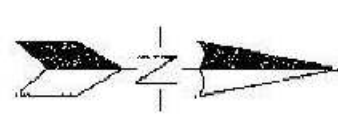
Legenda:
 Oznaczenie obiektów, które nie są objęte katalogiem obiektów bez dachów
 był - powierzchnia betonowa

Mapa do celów projektowych została wykonana
 bez ustalenia obciążen na nierównościach występujących w
 obszarze realizacji służebności gruntowych.
 Przebieg służebności nie wpływa na rodzaj projektowanej inwestycji.

cyjno-wysokościowo
 ow projektowych
 1:1000
 Lwoczów
 2(2)

Wykonali:
 GOSYŃSKA K. S. C.
 Skanymir 14 Street, Warsaw, Szczytno 13
 00-120 Toruń, ul. Szczytno 13 lok. 13
 tel./fax 022 629 92 50
 NIP 673-25-46-1795 REGON 145269230

Wzrost: 170 cm
 Data: 29.03.2012



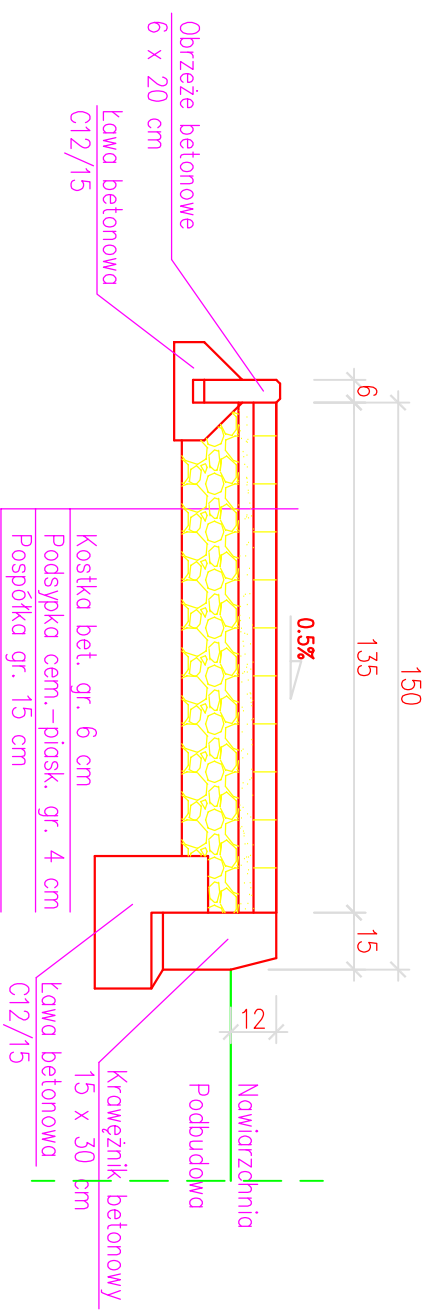
LEGENDA

- nowierzchnia kostka gr. 6 cm
- nowierzchnia kostka gr. 8 cm

5556750
 7494150

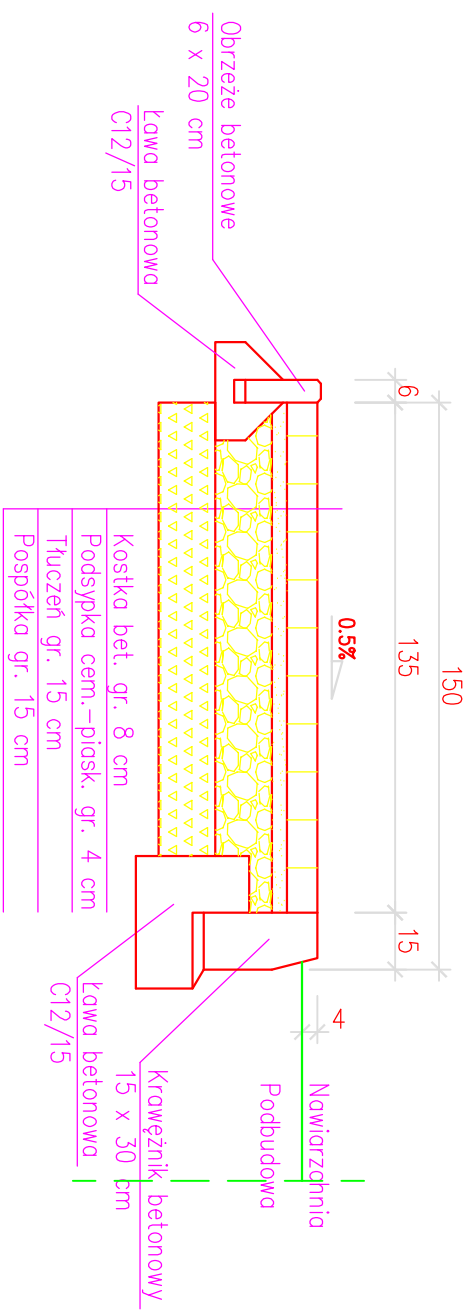
A-A

1:20



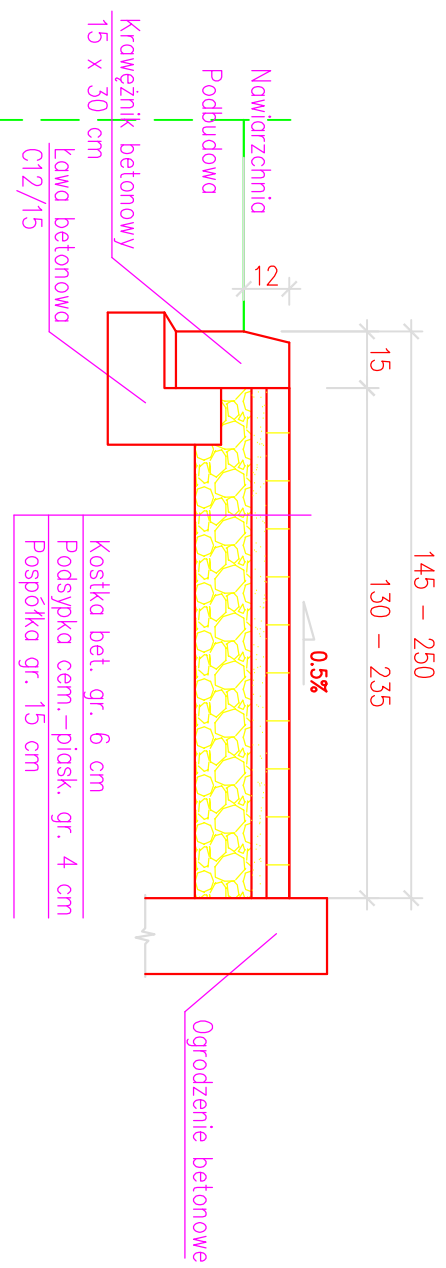
B-B

1:20



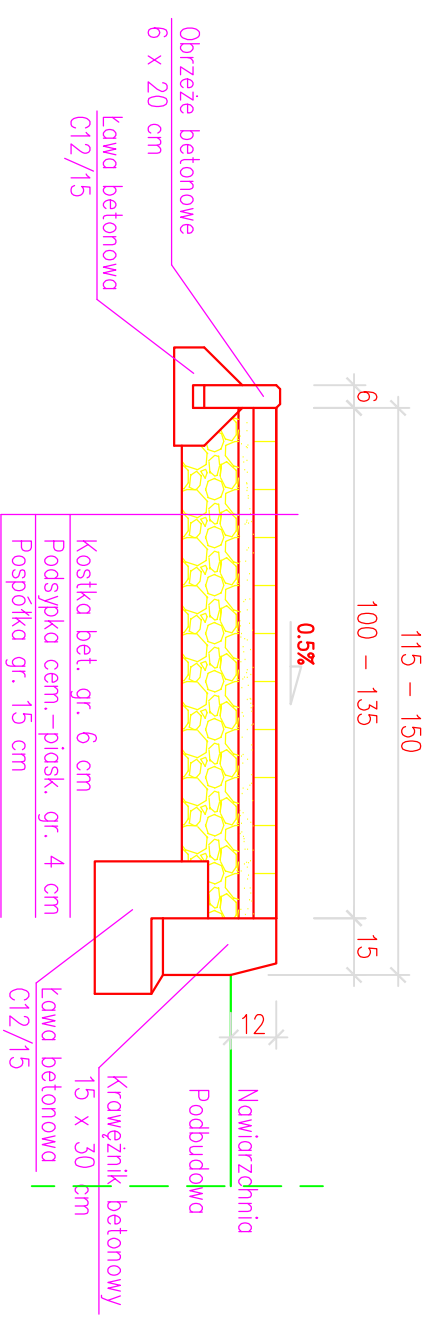
E-E

1:20



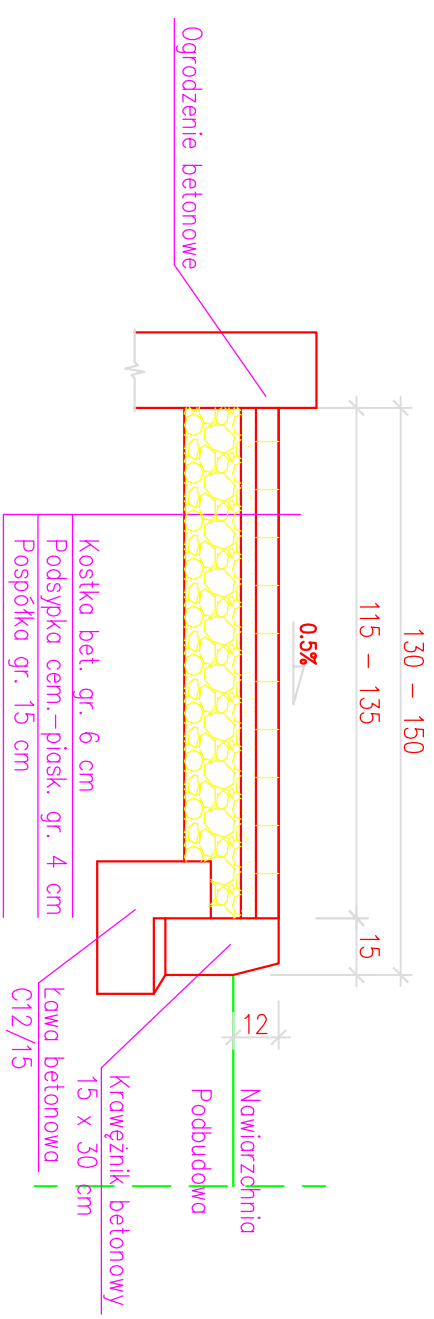
C-C

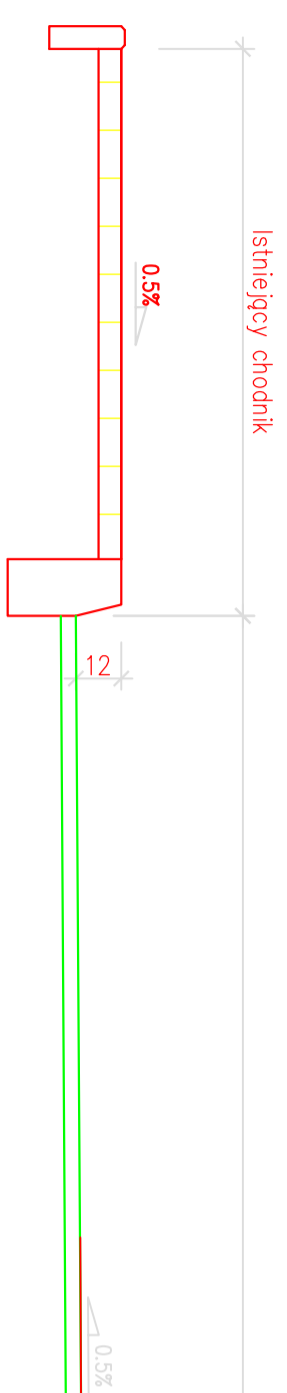
1:20



D-D

1:20





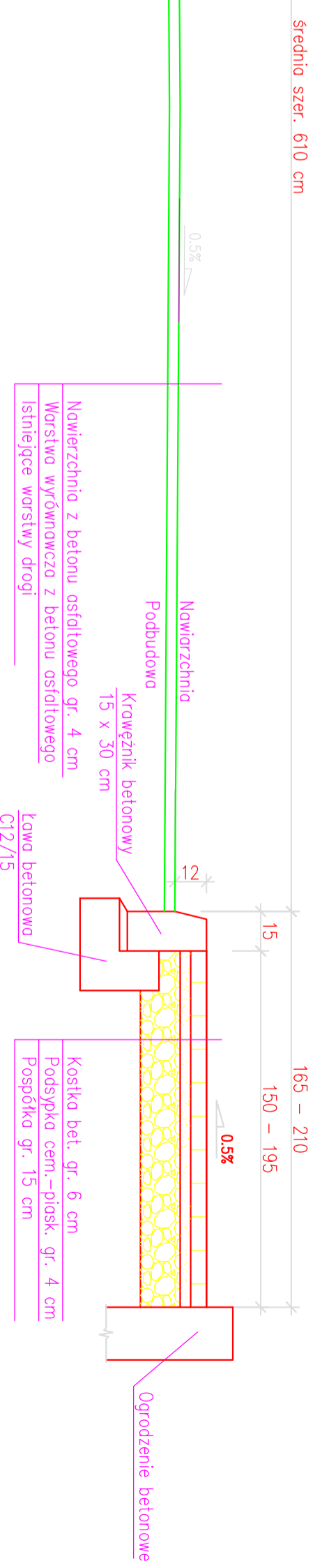
Istniejący chodnik

0.5%

12

F-F
1:20

średnia szer. 610 cm



165 - 210
150 - 195

0.5%

12

Ogrodzenie betonowe

Nawierzchnia
Podbudowa
Krawężnik betonowy
15 x 30 cm

Nawierzchnia z betonu asfaltowego gr. 4 cm
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego
Istniejące warstwy drogi

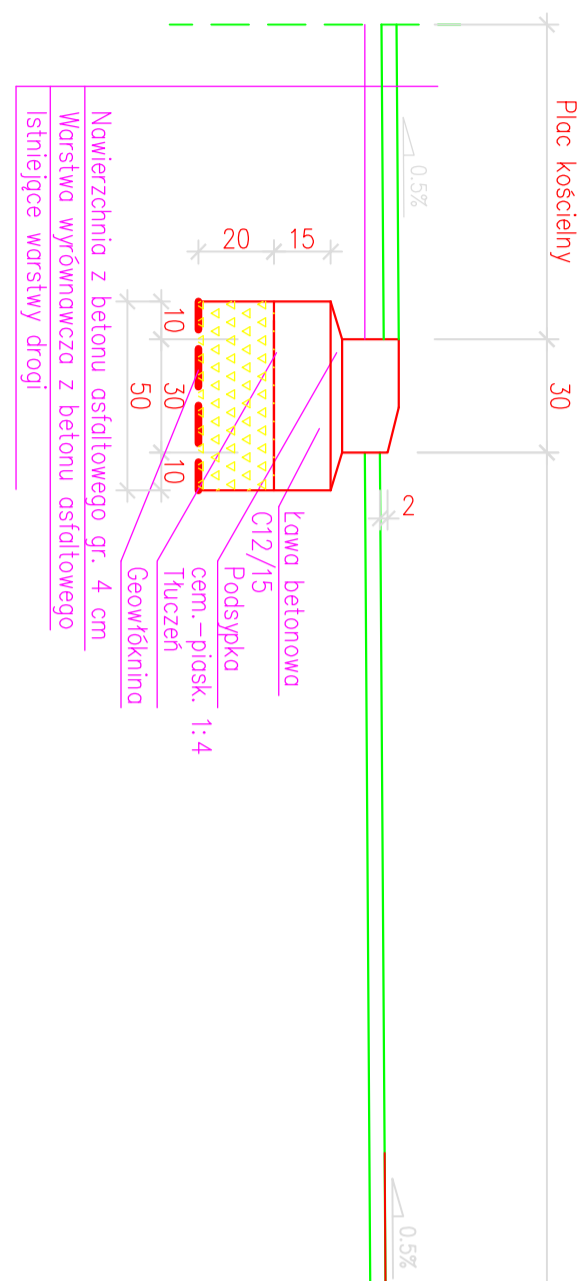
kawa betonowa
C12/15

Kostka bet. gr. 6 cm
Podsyпка cem.-piask. gr. 4 cm
Pospółka gr. 15 cm

Płoc kościelny 30

G-G
1:20

600



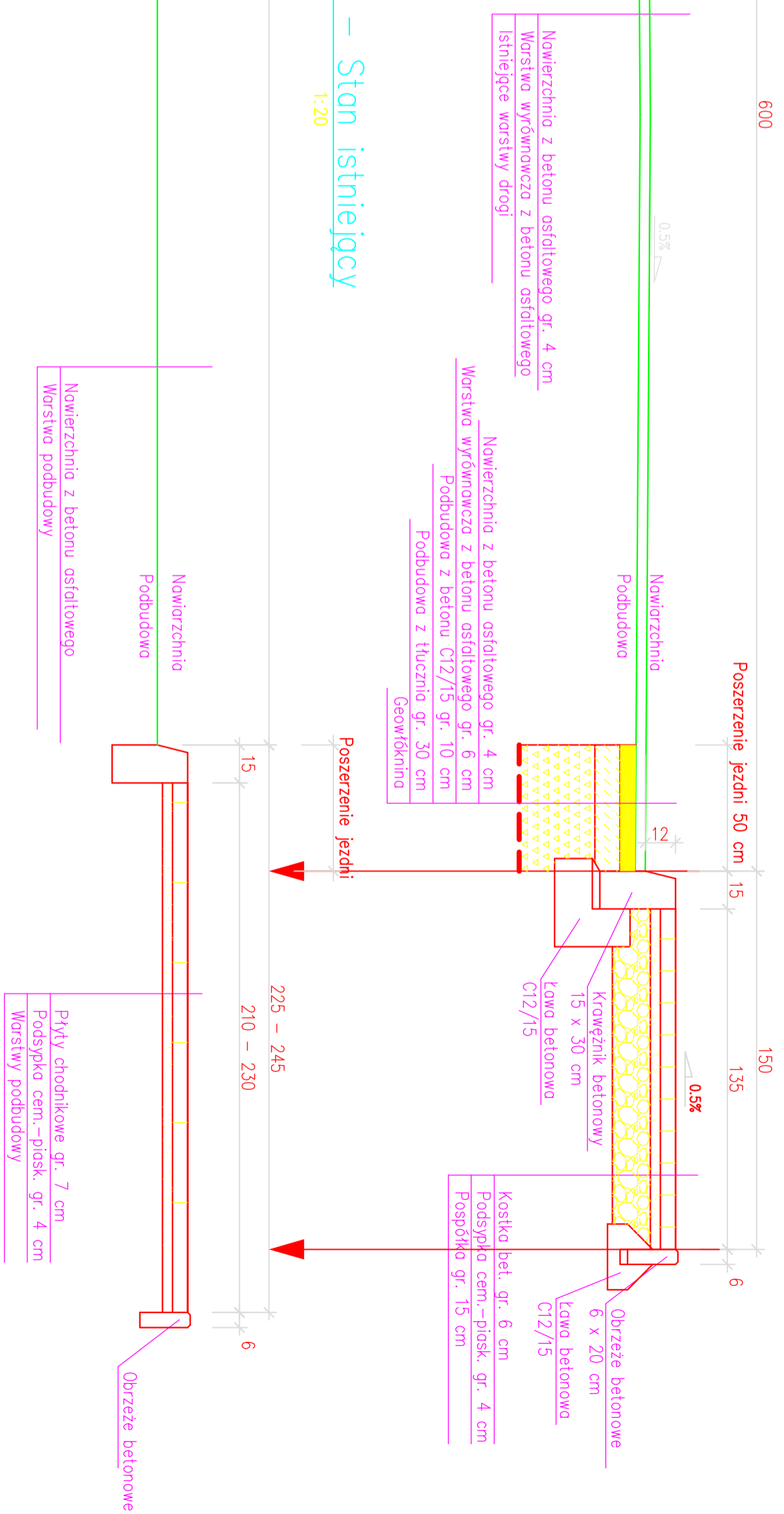
2

kawa betonowa
C12/15
Podsyпка
cem.-piask. 1:4
Tłuczeń
Geowłóknina

Nawierzchnia z betonu asfaltowego gr. 4 cm
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego
Istniejące warstwy drogi

G-G - Stan istniejący
1:20

Zmienna szerokość



Poszerzenie jezdni 50 cm
15

12

Nawierzchnia
Podbudowa

Nawierzchnia z betonu asfaltowego gr. 4 cm
Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego
Istniejące warstwy drogi

Nawierzchnia z betonu asfaltowego gr. 4 cm
Podbudowa z betonu C12/15 gr. 10 cm
Podbudowa z tłuczni gr. 30 cm
Geowłóknina

Poszerzenie jezdni

225 - 245
210 - 230

Nawierzchnia
Podbudowa

Nawierzchnia z betonu asfaltowego
Warstwa podbudowy

Płytki chodnikowe gr. 7 cm
Podsyпка cem.-piask. gr. 4 cm
Warstwy podbudowy

Obrzeże betonowe