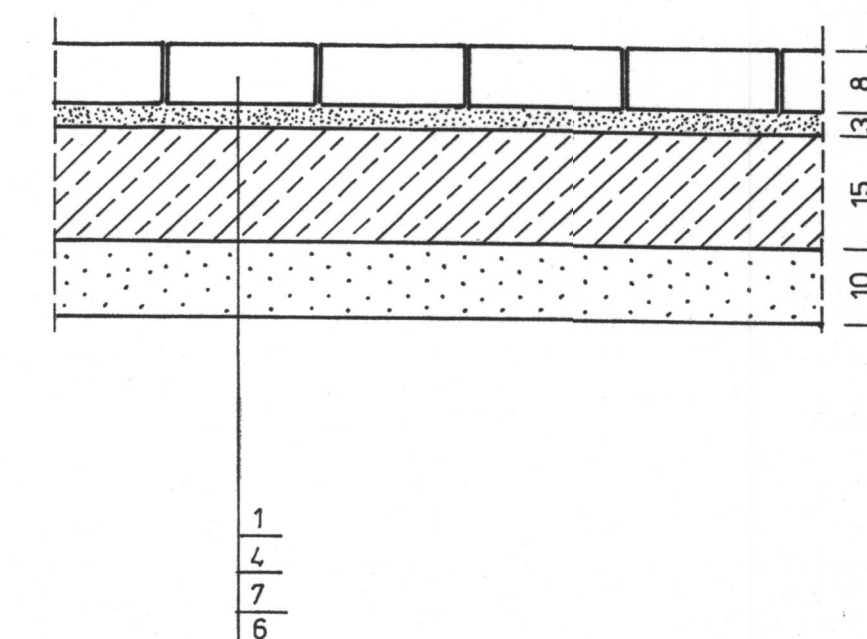
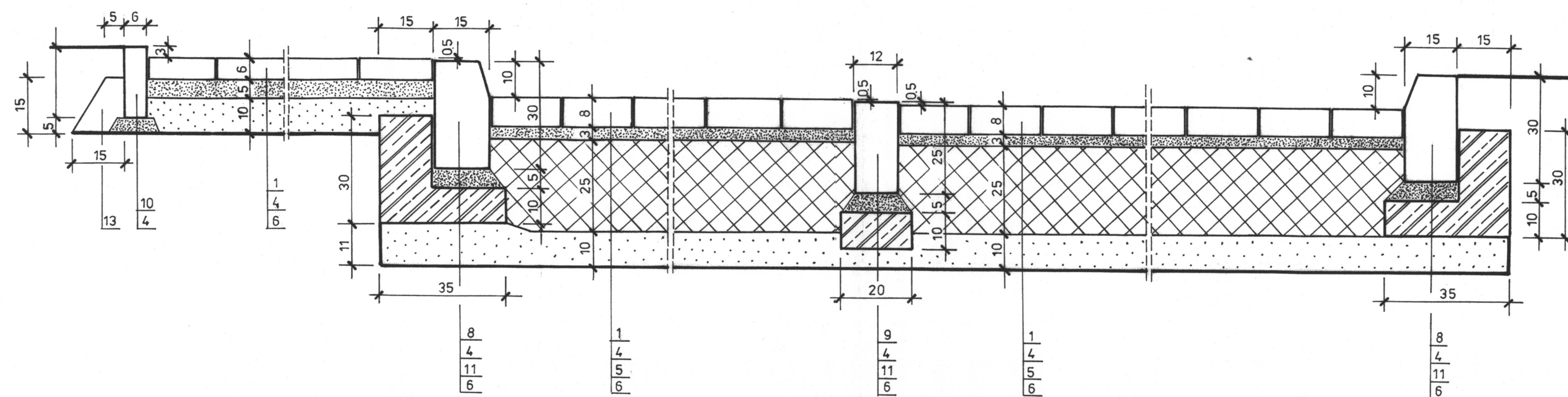
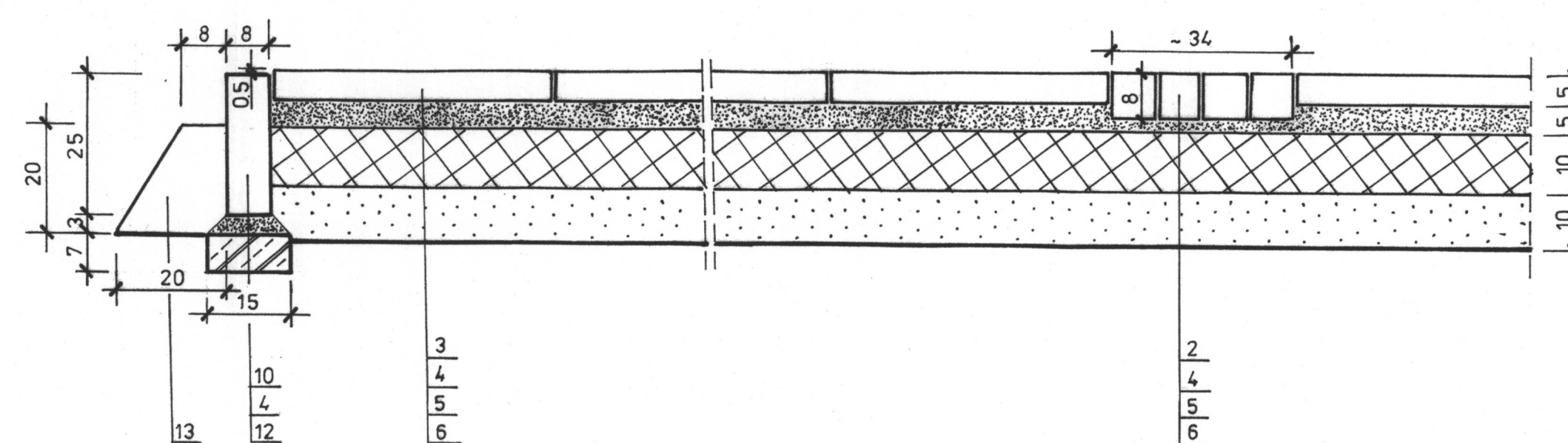
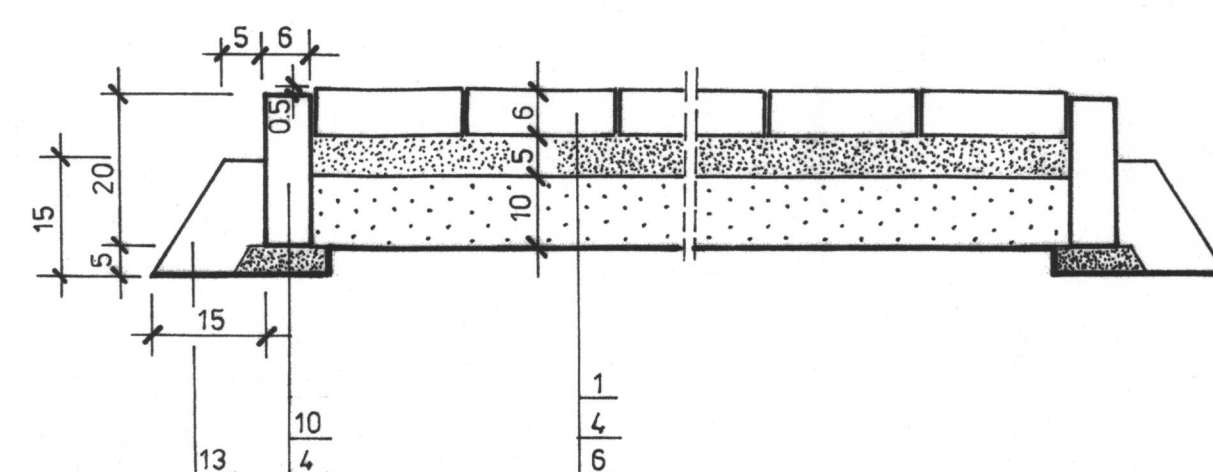


ALTERNATYWA PODBUDOWY NWIERZCHNI JEZDNI



PLAC PRZEDWEJŚCIOWY



1. KOSTKA BETONOWA SZARA TYPU DWUTEOWNIK
2. KOSTKA KAMIENNA BAZALTOWA CIEMNA
3. PŁYTY KAMIENNE GRANITOWE JASNO SZARE 50X50
4. PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA
5. TŁUCZEŃ KAMIENNY STABILIZOWANY MECHANICZNIE
6. PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE
7. CHUDY BETON (B-7,5)
8. KRAWEŹNIK BETONOWY ULICZNY
9. KRAWEŹNIK BETONOWY DROGOWY
10. OBRZEŻE BETONOWE
11. ŁAWA Z BETONU B-15
12. ŁAWA Z BETONU B-10
13. OPÓR PUNKTOWY NA STYKACH OBRZEŻY Z BETONU B-10



ARPA
Architektoniczna Pracownia Autorska
Jerzego Gurawskiego
ul. Maciejewskiego 7, 61-606 Poznań,
tel./fax.:061 821 728 47, email:arpa@info.com.pl, www.gurawski.com

Obiekt: Wydział Nauk Społecznych
Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie

Projekt budowlany

Przekroje konstrukcyjne nawierzchni

skala:	data:	umowa nr
--------	-------	----------

Autor: mgr inż. arch. Jerzy Gurawski G.P. upr. bud. 77/65

Projektował: inż. Stanisław Lisiak upr. bud. 386/66

Sprawdził:	nr rysunku:
------------	-------------

Sprawozdł.
mgr inż. Andrzej Billert 526/88/Pw

D 03