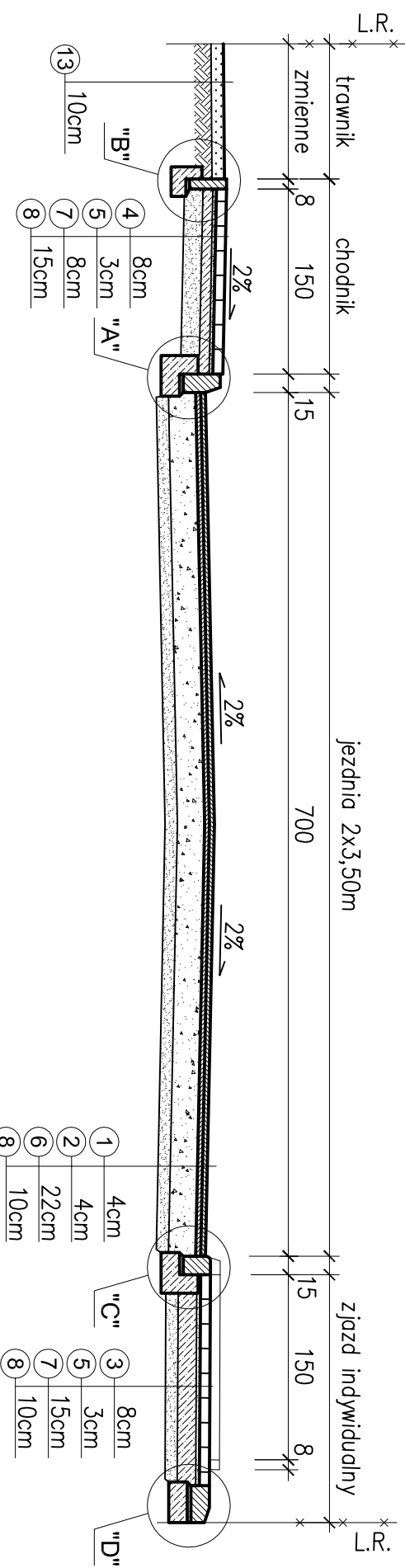
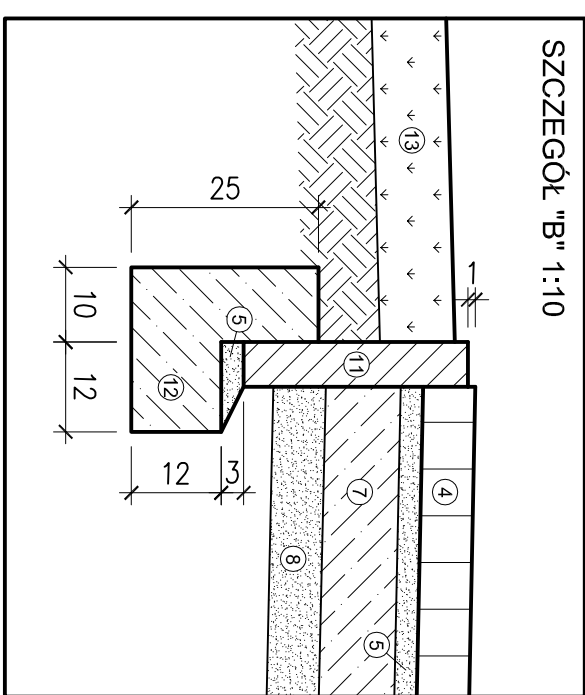


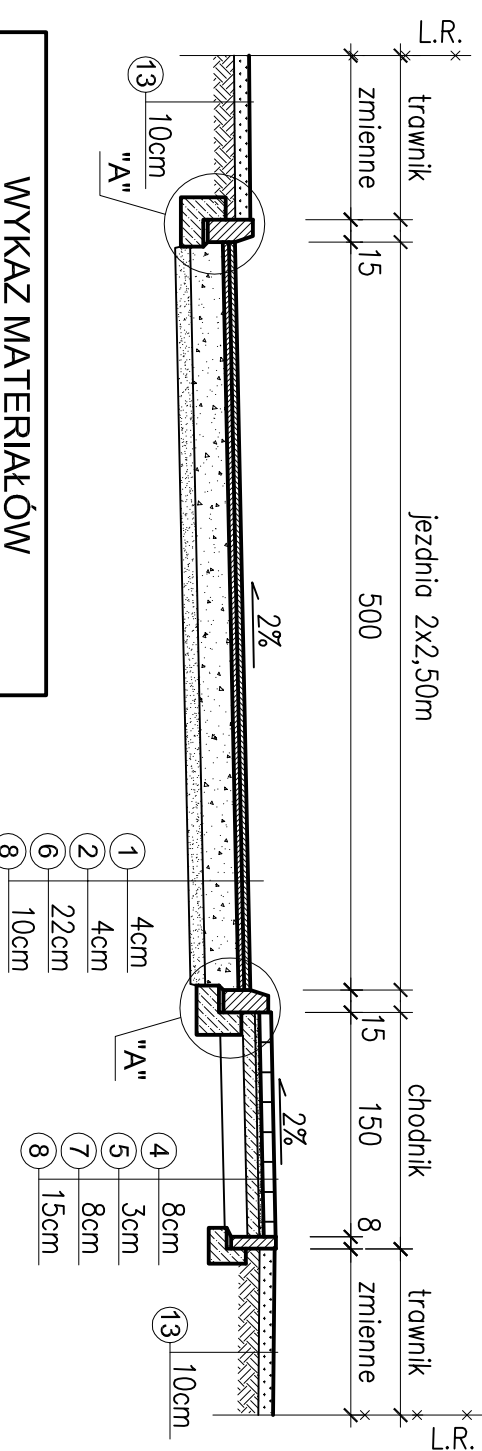
PRZEKRÓJ A - A  
Przekrój konstrukcyjny 1:50



PRZEKRÓJ D - D  
Przekrój konstrukcyjny 1:50

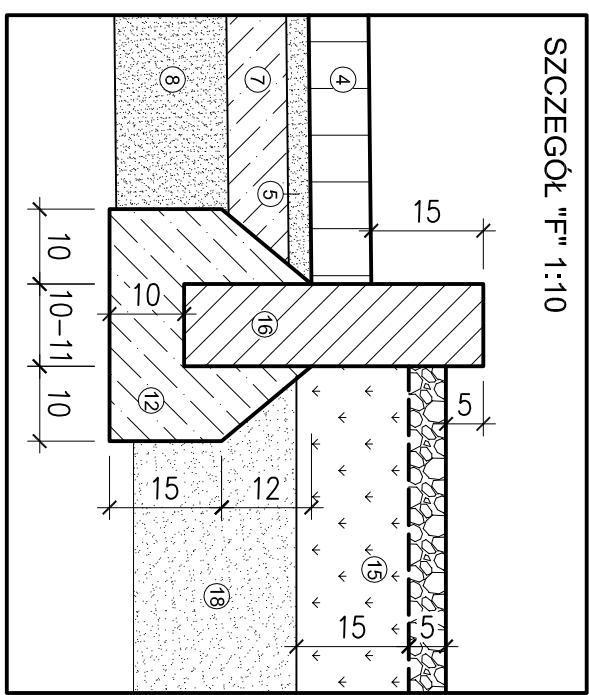
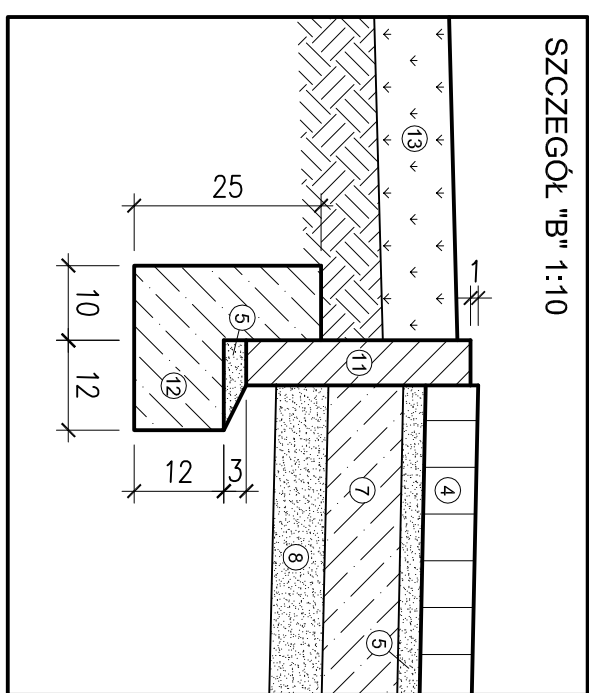
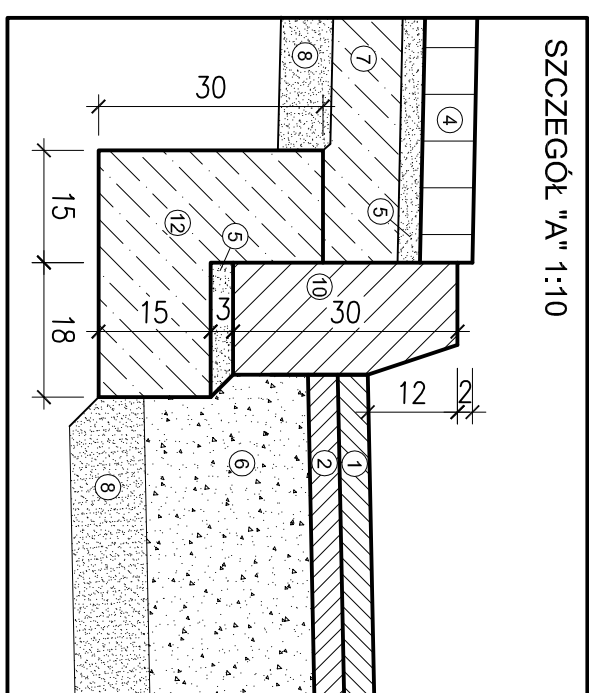
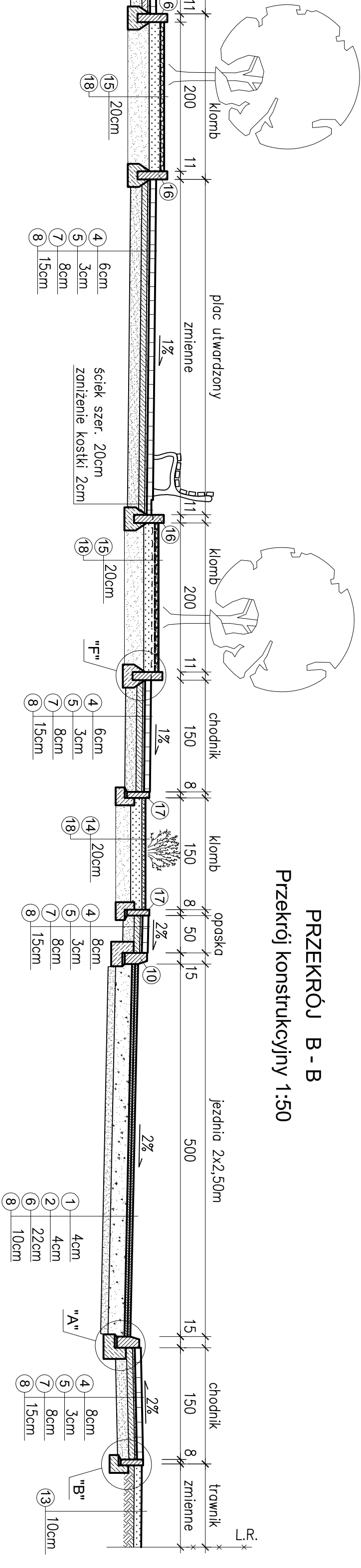
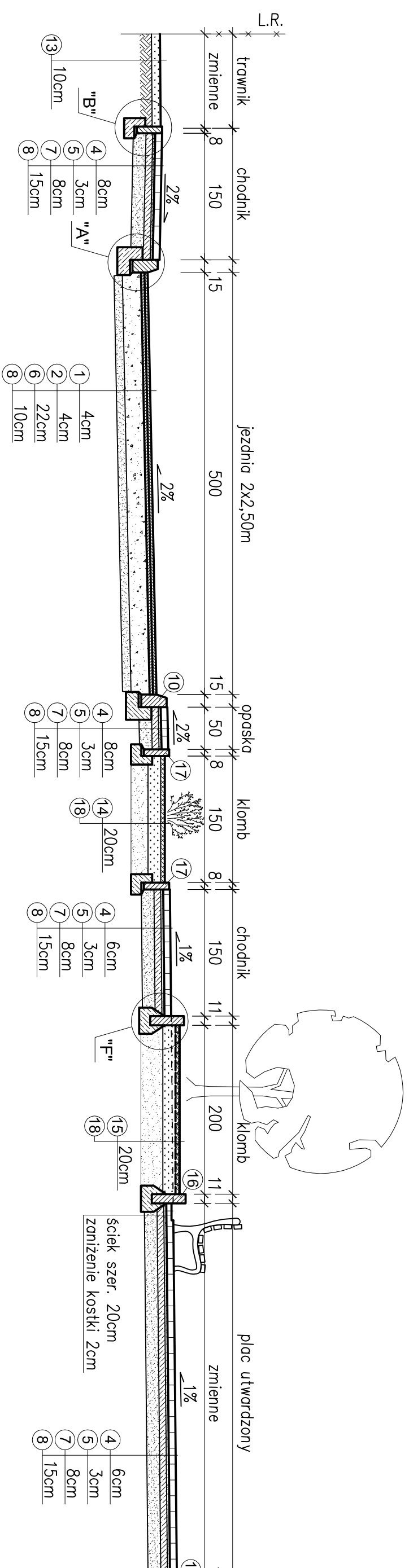
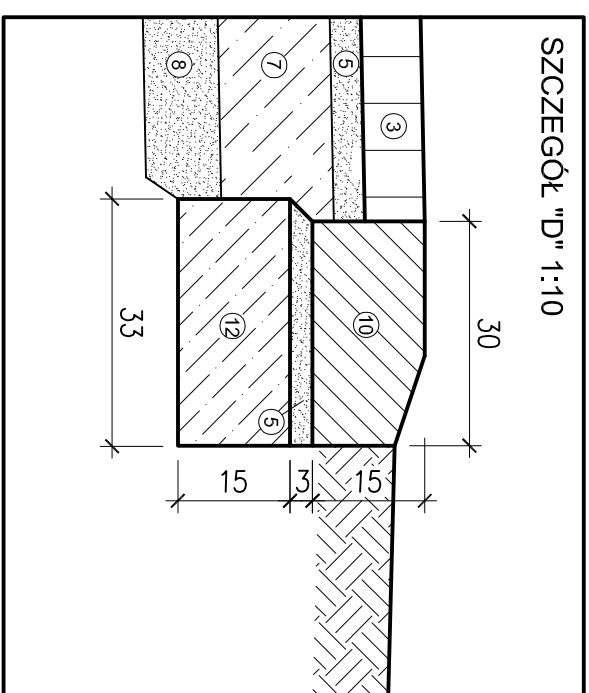
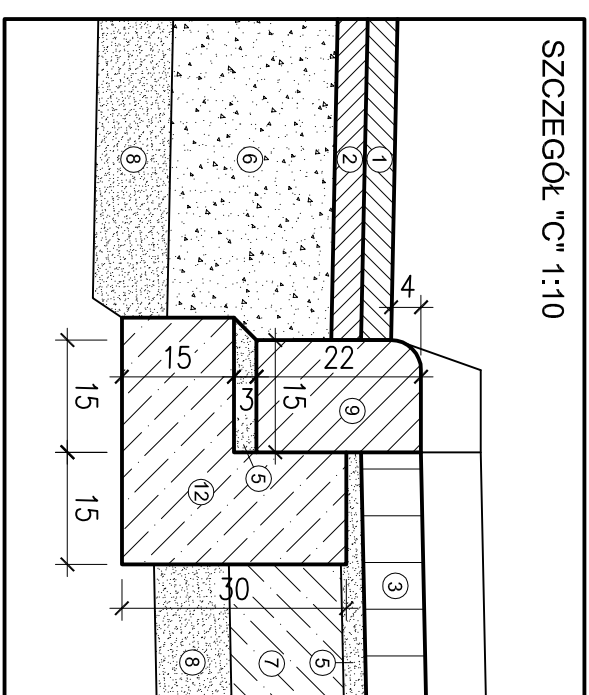


## PRZEKRÓJ D - D

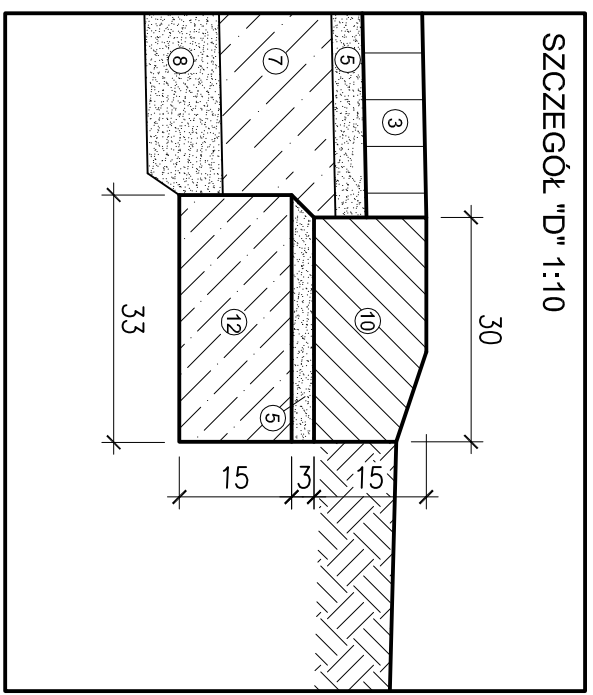
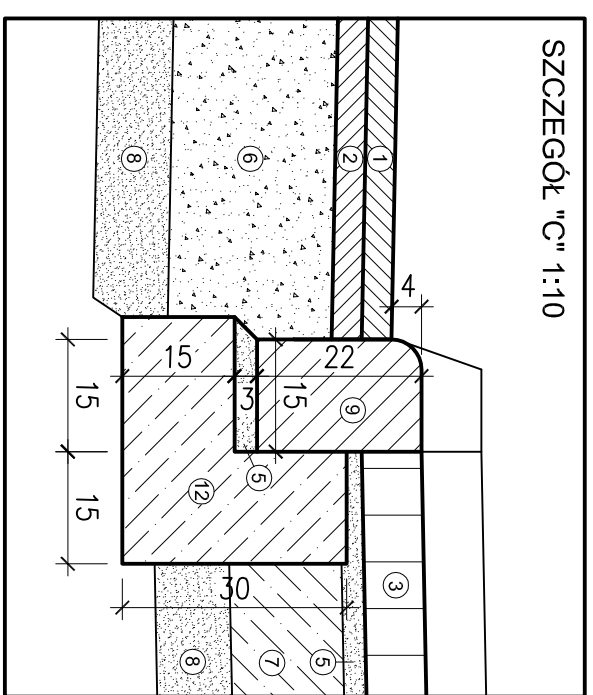


WYKAZ MATERIAŁÓW	
oznac.	opis
1	Warszawa ścieralna AC 11 S 50/70
2	Warszawa wierzniaka AC 16 W 50/70
3	Kostka betonowa czarna 6x6 gr. 8cm typu Betonat
4	Kostka betonowa szara gr. 8cm typu Betonat
5	Podbudowa cementowa 1x4 lub inna kamienią
6	Podbudowa z brukownicy łamanej szkl. mech. 0,63mm grad. 15cm - 0-3,15mm grad. 7cm
7	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem: charakteryst. Rm=2-5MPa - zładzy Rm=7MPa
8	Warszawa płytek żagliarszcza na mechanicznie
9	Kamieniak łazidek betonowy 15x2x100cm
10	Kamieniak betonowy 15x30x100cm
11	Otwórza betonowa 60x25x100cm
12	Ława betonowa z oparciem kl. C12/15
13	Warszawa fundament z osłoniem i trawą

Opisowany egzemplarz: Instytut Kardiologii ul. Armii Krajowej 157, 01-645 Warszawa oprac. nr: 931/DZ/S/07, 161/DZ/S/07 2.111/PO.808 OCH. LDD/DB/57849	Podpis:
Nazwa choroby: Reumatyzm i choroby układu zrękalno-ruchowego termu skłonu	Podpis:
Stwierdzenie: 1.350 12.2011r 4	Podpis:
Przebieg: Przebieg A-A, D-D	Podpis:



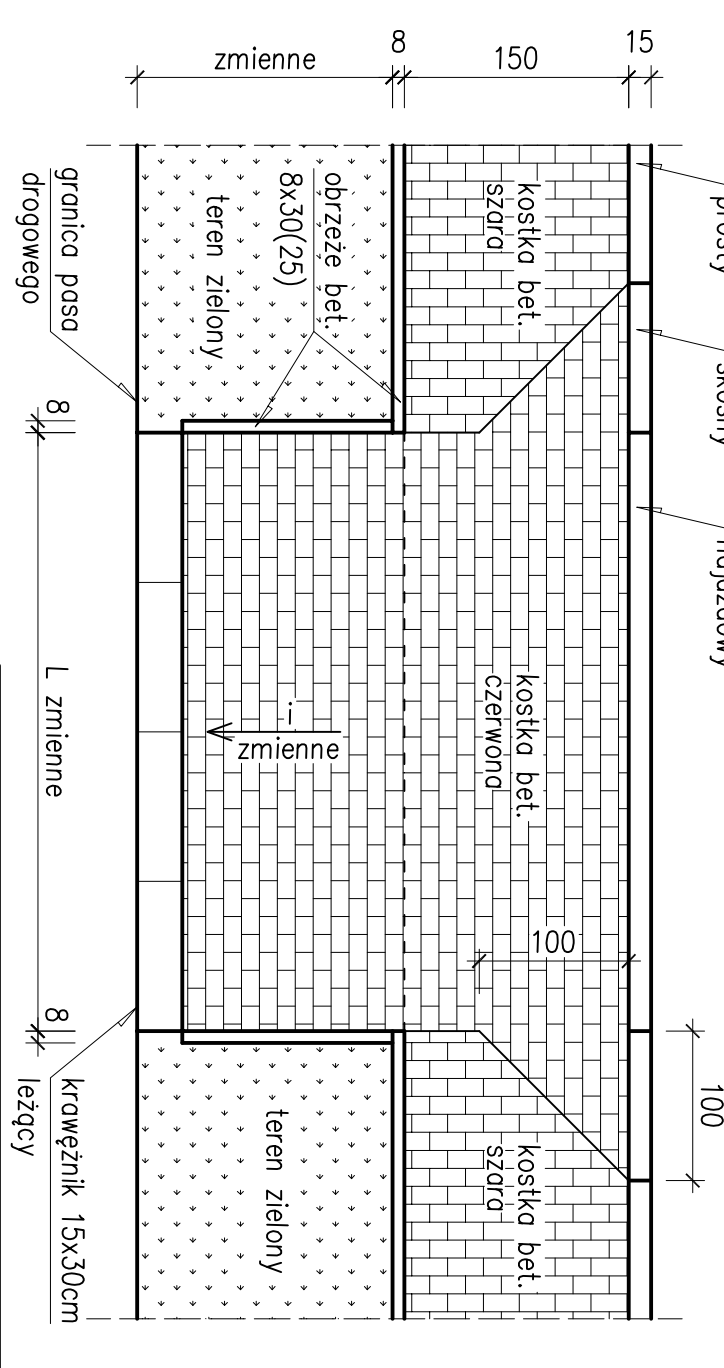
WYKAZ MATERIAŁÓW	
ZNAMCZ.	OPS
1	Warstwa szotowania AC 11 S 50/70
2	Warstwa wiążąca AC 16 w 50/70
3	Kostka betonowa czarna gr. 6cm typ Beton
4	Kostka betonowa szara gr. 6cm typ Beton
5	SKYPER, kostki kulobowe gr. 6cm typ RODOSSE
6	Podpłytka z keramiki glazowanej 1x4 lub inial kamienne
7	Podpłytka z keramiki łamanej stali, mechin. 0,63mm gr. 15cm + 0,3m 15cm grub. 7cm
8	Podpłytka z granitu szablifikowanego oreniem: ciociński Rm-2, SMR, gładzi Rm-7M/Pa
9	Warstwa piasku zaprzęgnięta 15x22x100cm
10	Krawężnik nagładzi betonowy 15x22x100cm
11	Orużadła betonowa szara 8x30x25x100cm
12	Lawa betonowa z oporem kl. C12/15
13	Warstwa humusu z odświeżaniem trawą
14	Warstwa humusu 15cm + kora ogrodnicza 5cm
15	Warstwa humusu 15cm + gwoździanka + grys granulowany 8-16mm grub. 5cm
16	Parkietka betonowa kolor szar. - (0-1cm H=40cm
17	Parkietka betonowa kolor szar. 8x30x25x100cm
18	Grunt przepuszczający z wykopów



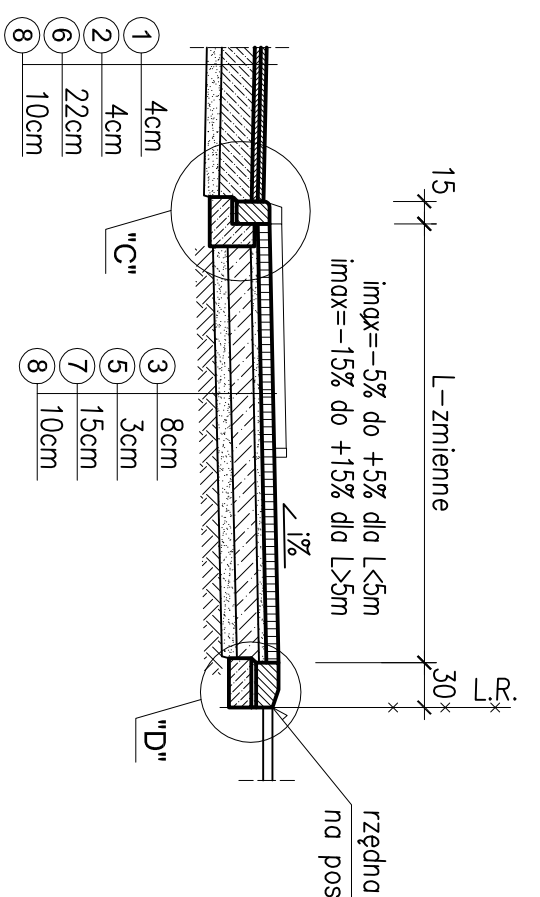
WYKAZ MATERIAŁÓW	
ZNACZ.	OPIS
(1)	Warstwa szczerbina AC 11 S 50/70
(2)	Warstwa wiązająca AC 16 W 80/70
(3)	Koska betonowa czerwona gr. 3cm typi Benetton
(4)	Koska betonowa szara gr. 3cm typi Benetton
(5)	Podstopy z am. -plaskowa 1x4 lub inial kamieny
(6)	Podstopy z brukowa (branowego szlaku, mechin, 0-63mm gr. 15cm - 0-3 mm granit, 7cm)
(7)	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem: chodziki Rm=2,5MPa, zlatany Rm=2MPa
(8)	Warstwa piasku zagęszczona mechanicznie
(9)	Kamienik najdziszy betonowy 15x2x2100cm
(10)	Kamienik betonowy 15x30x100cm
(11)	Odwazda betonowa 8x30x25x100cm
(12)	Tawa betonowa z opozkoni K 12/15
(13)	Warstwa humusu z zolizewem trawa

UWAGA:

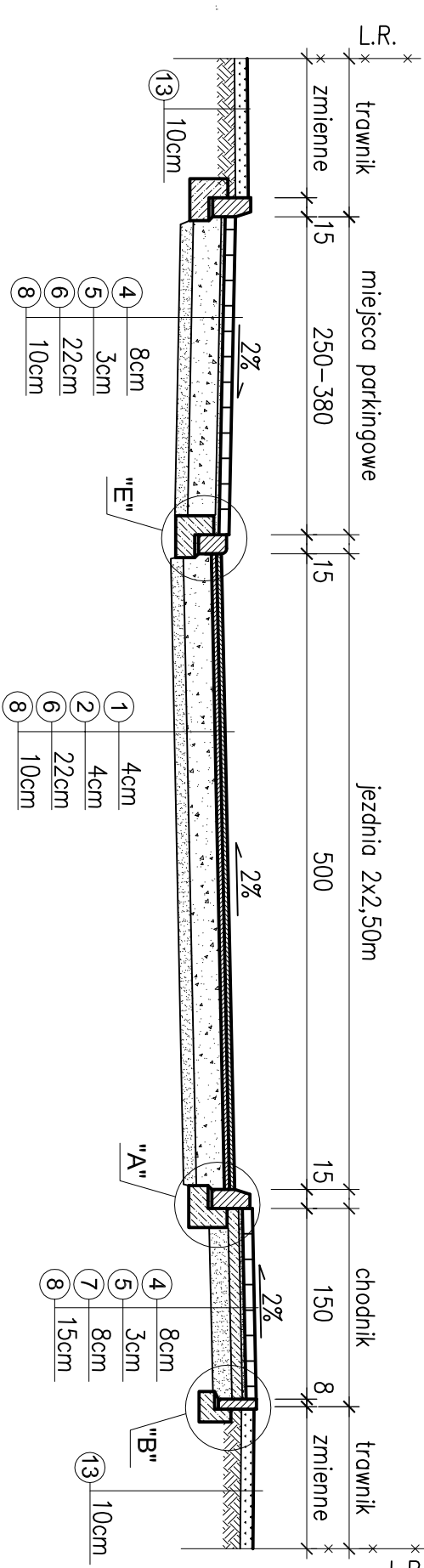
Nachrylenie zjazdów [ i ] dostosować do istniejących rzędnych nawierzchni w bramach i furtkach na poszczególnych posesiach..



## RZUT POZIOMY - SCHEMAT



**ZJAZD INDYWIDUALNY I PUBLICZNY  
PRZEZ CHODNIK - PRZEKRÓJ 1:50**



PRZEKRÓJ C - C  
Przekrój konstrukcyjny 1:50

[illegible]