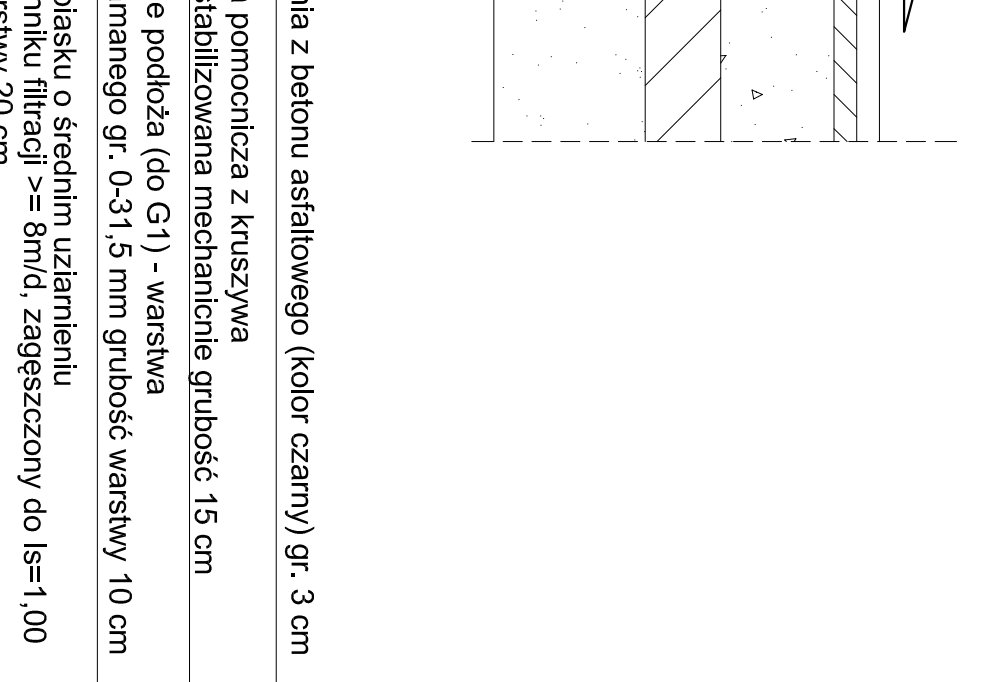
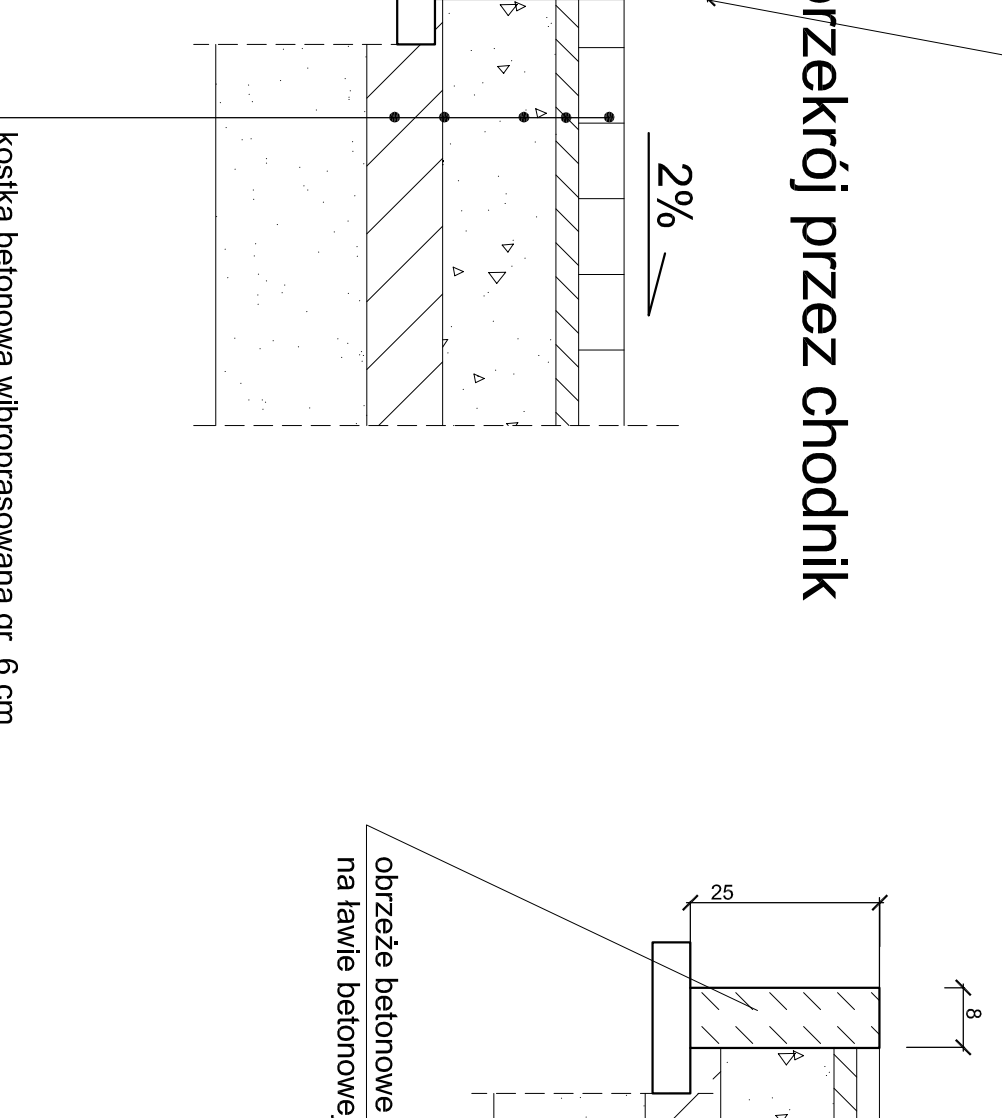
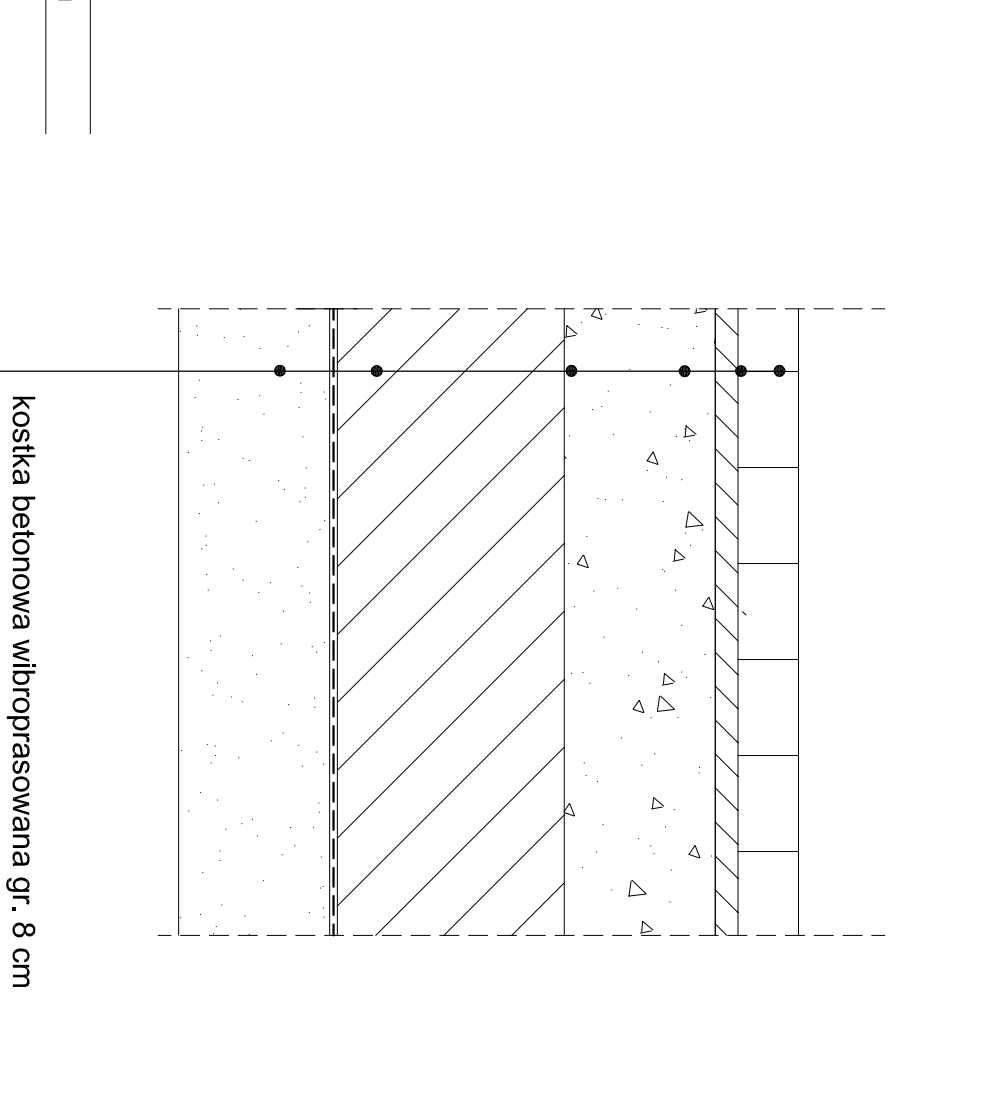
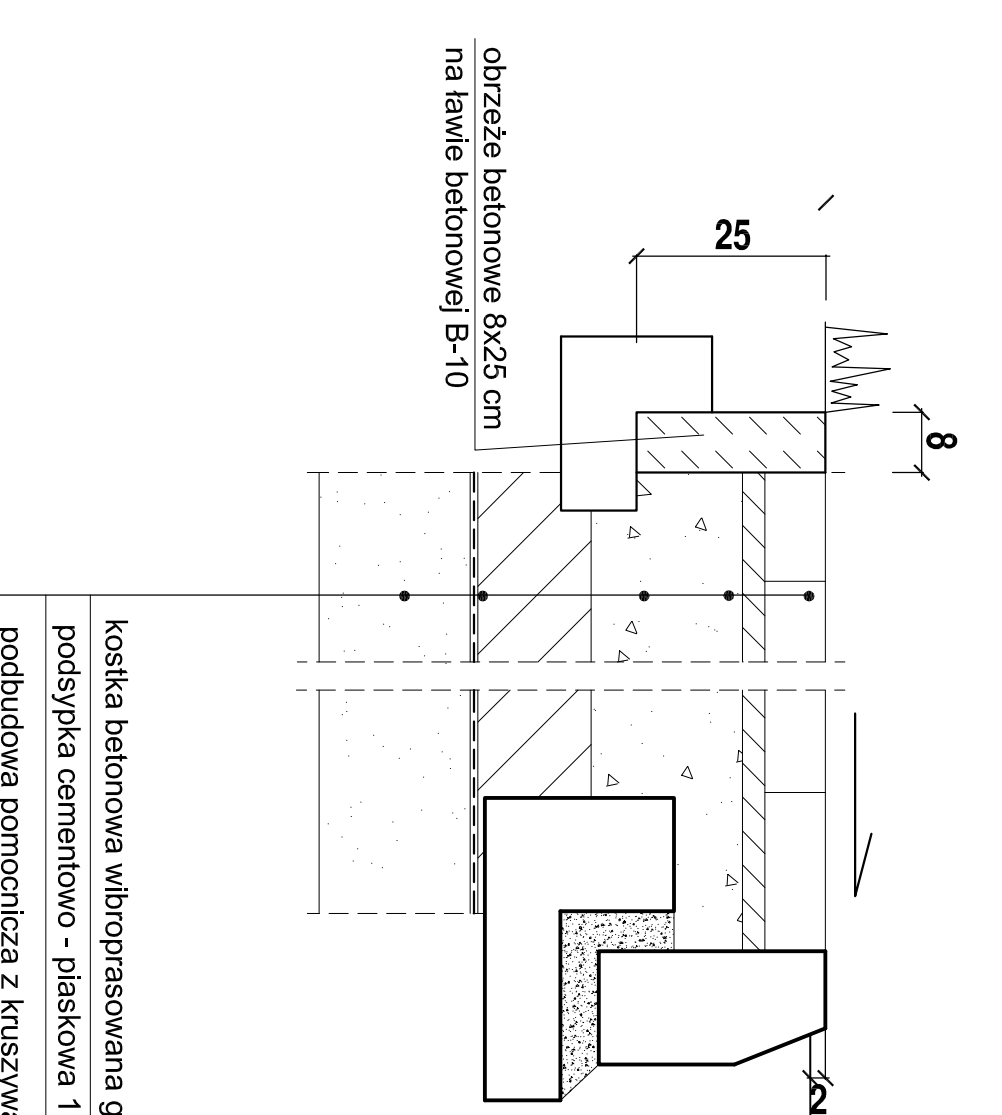
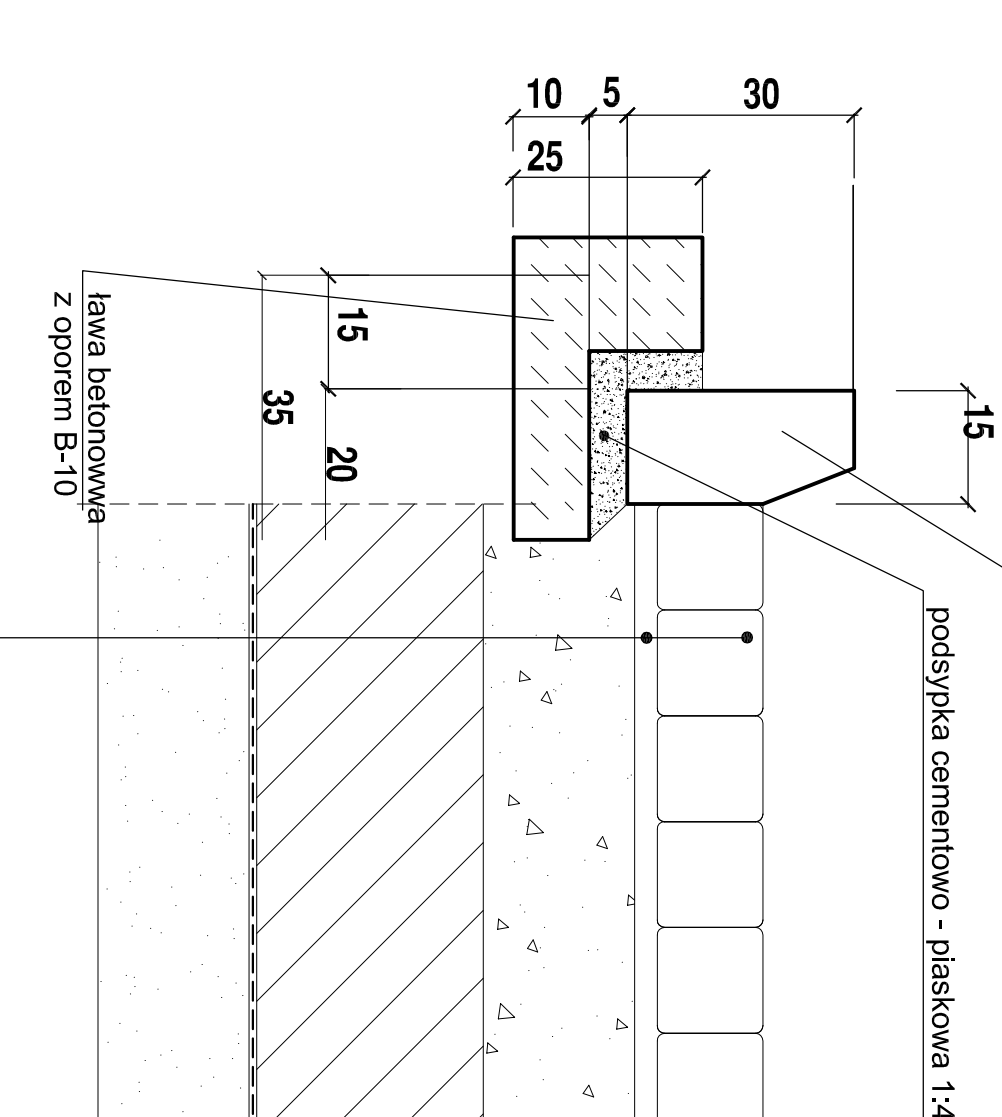
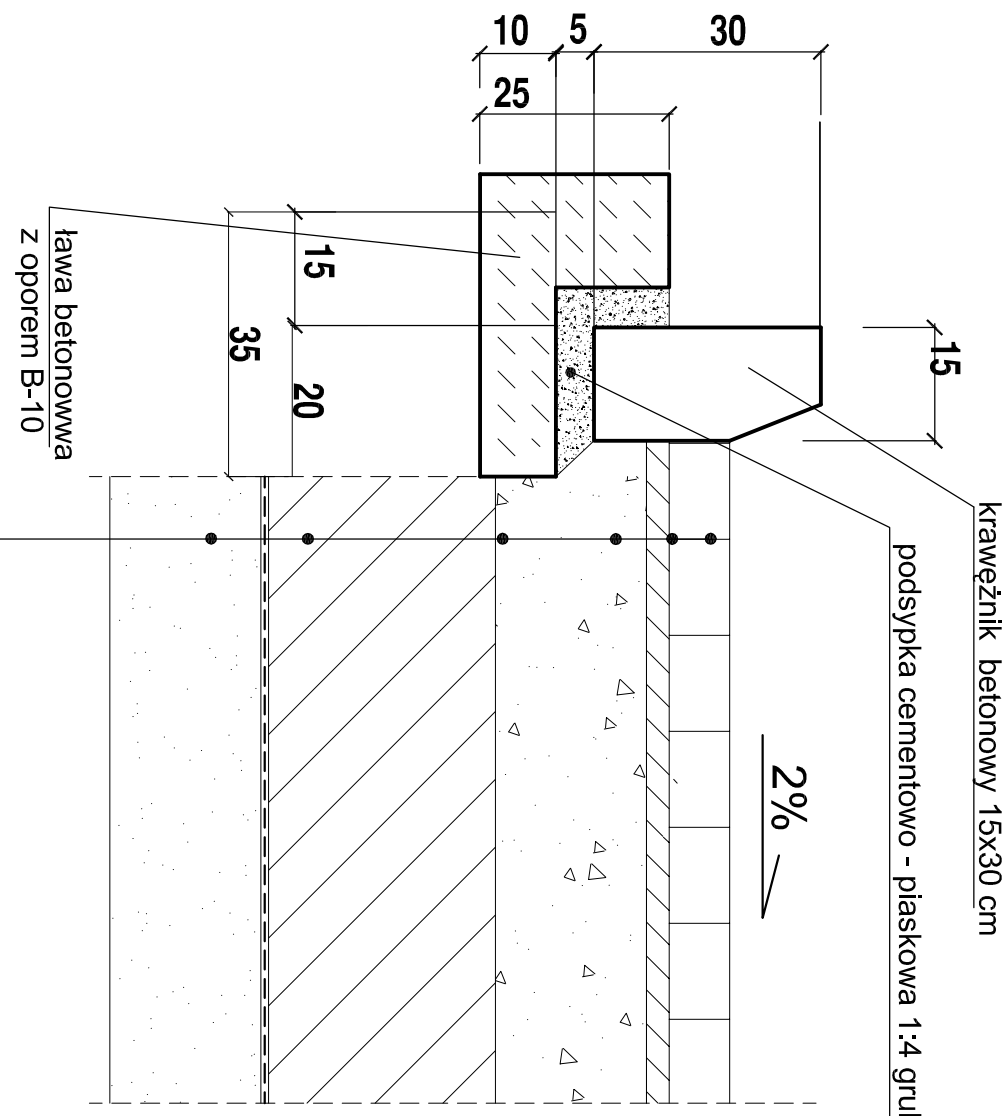
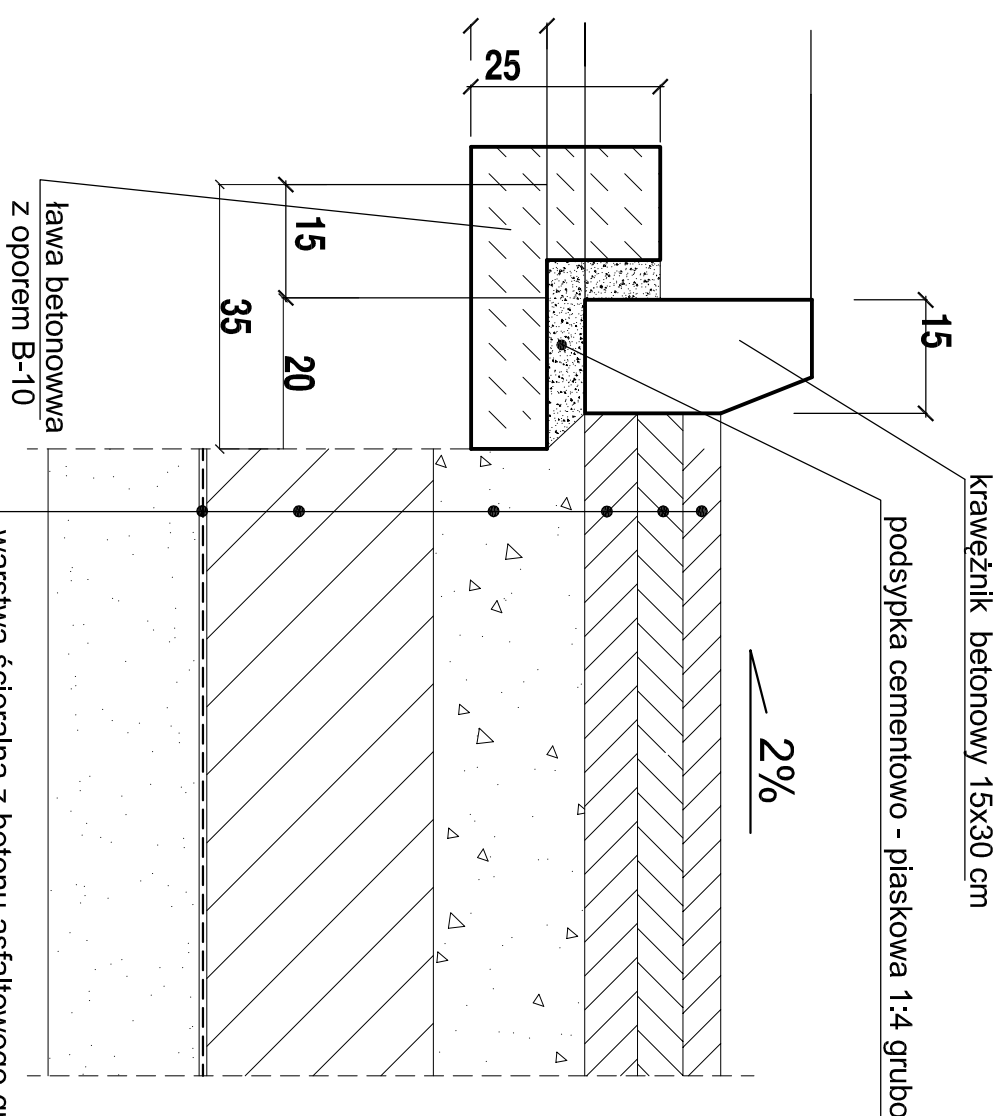


przekrój przez jezdnię
oraz jezdnię z kostki betonowej
przekrój przez zatokę autobusową
przekrój przez zjazd na posesie
przekrój przez wyniesione
przekrój przez ciąg pieszo - rowerowy



warstwa wiążąca z betonu asfaltowego grubość 6 cm
podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego grubość 7cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie grubość 20 cm
wzmocnienie podłoża (do Gp1) - warstwa kruszywa łamanego gr. 0-31,5 mm grubość warstwy 30 cm
geowłóknina separacyjna
warstwa z piasku o średnim uziarnieniu
o współczynniku filtracji $>= 8\text{m/d}$, zagęszczony do $\text{Is}=1,00$
grubość warstwy 20 cm

koszka betonowa wibroprasowana gr. 8 cm	podsyłka cementowa - płaskowa 1:4 grubość 3 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie grubość 20 cm	wzmocnienie podłoża (do G1) - warstwa kruszywa łamanego gr. 0-31,5 mm grubość warstwy 30 cm
geomembrana separacyjna	warstwa z plastiku o średnim uzłaznieniu o współczynniku tłaści $\geq 8 \text{ m/d}$, zagęszczony do $\text{I}_{\text{sf}}=1,00$
grubość warstwy 20 cm	

koszka brukowa kamienia	14 cm
podpłypka cementowo - piaskowa	1,4 grubość 5 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie	grubość 20 cm
wzmocnienie podłoża (do G1) - warstwa kruszywa łamanego	gr - 0-31, 5 mm grubość warstwy 30 cm
geowłóknina separacyjna	
warstwa z piasku o średnim uziarnieniu o współczynniku filtracji $\geq 8 \text{ ml/d}$, zagęszczony do $\text{Is}=1,00$	grubość warstwy 20 cm

łamanego stabilizowania mechanicznie grubość 20 cm wzmocnienie podłoża (do G1) - warstwa kruszywa łamanego gr. 0-31,5 mm grubość warstwy 15 cm geowłókna separacyjna warstwa z piasku o średnim uziarnieniu o współczynniku filtracji $\geq 8 \text{ m/d}$, zagęszczony do $\text{Is}=1,00$ grubość warstwy, 20 cm

podstypka cementowo - płaskowa 1:4 grubość 3 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie grubość 20 - 30 cm
wzmocnienie podłoża (do G1) - warstwa kruszywa łamanego gr. 0-31,5 mm grubość warstwy 30 cm
geowłóknina separacyjna
warstwa z piasku o średnim uziarnieniu o współczynniku filtraacji $\alpha = 8m/d$, zęszczeniowy do $Is=1,00$
grubość warstwy 20 cm

podsiypka cementowo - piaskowa 1:4, grubość 3 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa złamanego stabilizowanego mechanicznie grubość 15 cm wzmocnienie podłoża (do G1) - warstwa kruszywa łamanego gr. 0-31,5 mm grubość warstwy 10 cm warstwa z piasku o średnim uziarnieniu o współczynniku filtracji ≥ 8 mm/d, zagęszczony do $I_s=1,00$ grubość warstwy 20 cm

[illegible][illegible]

	Rozkładanie się przyśpieszone (rozkładanie się w czasie) jest w doświadczeniu zjawiskiem gwałtownym. Wykresy Słonek, s. 6, o. 6. Rozkładanie się w tym przypadku jest odwrócone.	
	Kształtowanie się przyśpieszone (rozkładanie się w czasie) jest w doświadczeniu zjawiskiem gwałtownym. Wykresy Słonek, s. 6, o. 6. Rozkładanie się w tym przypadku jest odwrócone.	
09-030 Główny architekt wnętrz: inżynier 27	SKALA 1:10	
Przekroje konstrukcyjne		
M-y naprężenia		
D - 3		
Długość		
Szerokość		
TOM		
3,1 / 17,81+1,15 / 1,5		