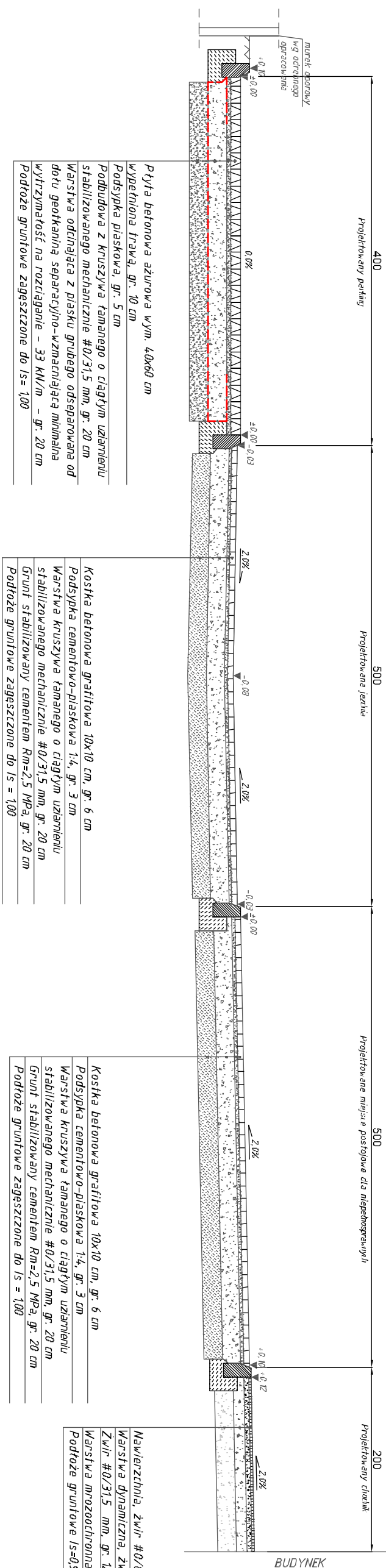


PRZESZKÓŁ KONSTRUKCYJNY A-A
skala 1:50



<p>Płyta betonowa sztywna wym. 4,0x6,0 cm</p> <p>węglienka trawna, gr. 10 cm</p> <p>Podstawa piaskowa, gr. 5 cm</p> <p>Podstawa z kruszkiwanego twardziela o ciągłym uziarnieniu szklizowanego mechanicznie $\Phi 0,315$ mm, gr. 20 cm</p> <p>Warstwa odciążająca z kruszki gruboziarnistej odpowiadająca od dołu górnemu graniczeniu wyznaczającemu minimalną wytrzymałość na rozciąganie – 33 kN/m² – gr. 20 cm</p> <p>Podłoże gwintowe zagęszczone do $\delta_s = 100$</p>	<p>Koszka betonowa gwintowa 10x10 cm, gr. 6 cm</p> <p>Podstawa cementowa-piaskowa 1:4, gr. 3 cm</p> <p>Warstwa kruszkiwanego twardziela o ciągłym uziarnieniu szklizowanego mechanicznie $\Phi 0,315$ mm, gr. 20 cm</p> <p>Gwint stabilizowany cementem $R_{m2,5}$ MPa, gr. 20 cm</p> <p>Podłoże gwintowe zagęszczone do $\delta_s = 100$</p>
--	--

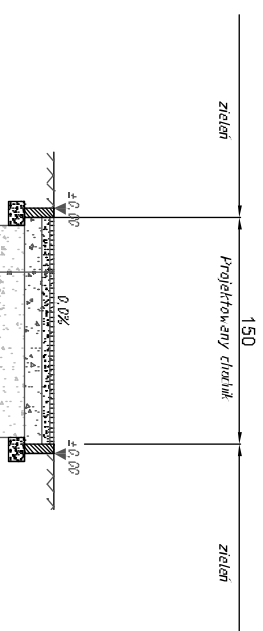
Kostka betonowa gratiowa 10x10 cm, gr. 6 cm
Podszypka cementowo-błaskowa 1:4, gr. 3 cm
Warstwa kruszywa tamowanego o ciętych ziarnach
stabilizowanego mechanicznie #0,3/15 mm, gr. 20 cm
Grunt stabilizowany cementem Rm=2,5 MPa, gr. 20 cm
Podłoże gruntowe zagęszczone do $f_s = 100$

Navierzhishia, \varnothing z/r - #0/8 mm, gr. 3 cm
 Vavshia dymamichna, \varnothing z/r - #0/16 mm, gr. 5 cm
 \varnothing z/r - #0/315 mm, gr. 12 cm
 Vavshia mrozozashchona z blazhu gnyozhannisteyego, gr. 20 cm
 Podlozhe gruntovye 15-650

<p> <i>Wawerzyna dynamizna, Zvir #0/8 mm, gr. 5 cm</i> <i>Wawerzyna dynamizna, Zvir #0/16 mm, gr. 5 cm</i> <i>Zvir #0/315 mm, gr. 12 cm</i> <i>Wawerzyna mozochronna z plasku gruboznamstego, gr. 20 cm</i> <i>Podloze gumowe 15x0,98</i> </p>
--

[illegible]

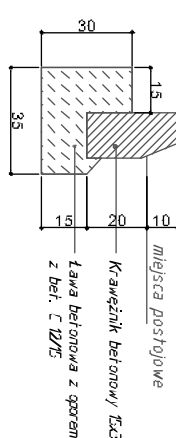
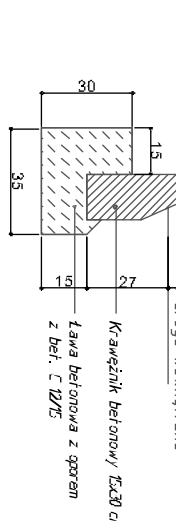
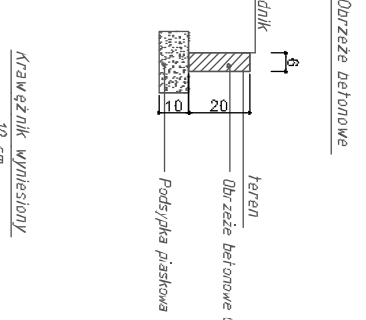
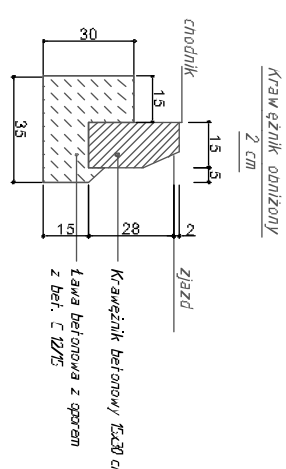
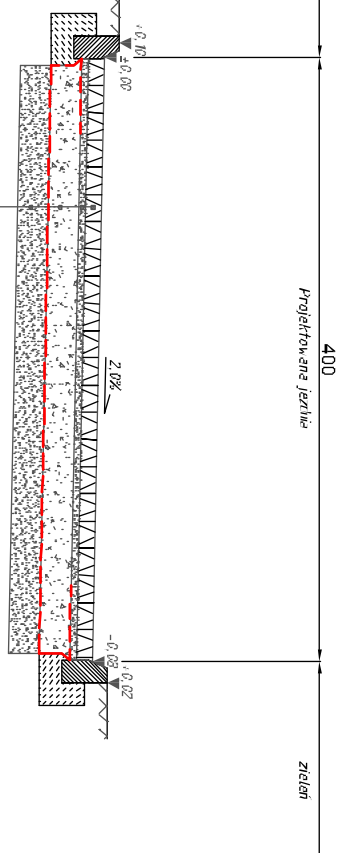
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C-C
skala 1:50



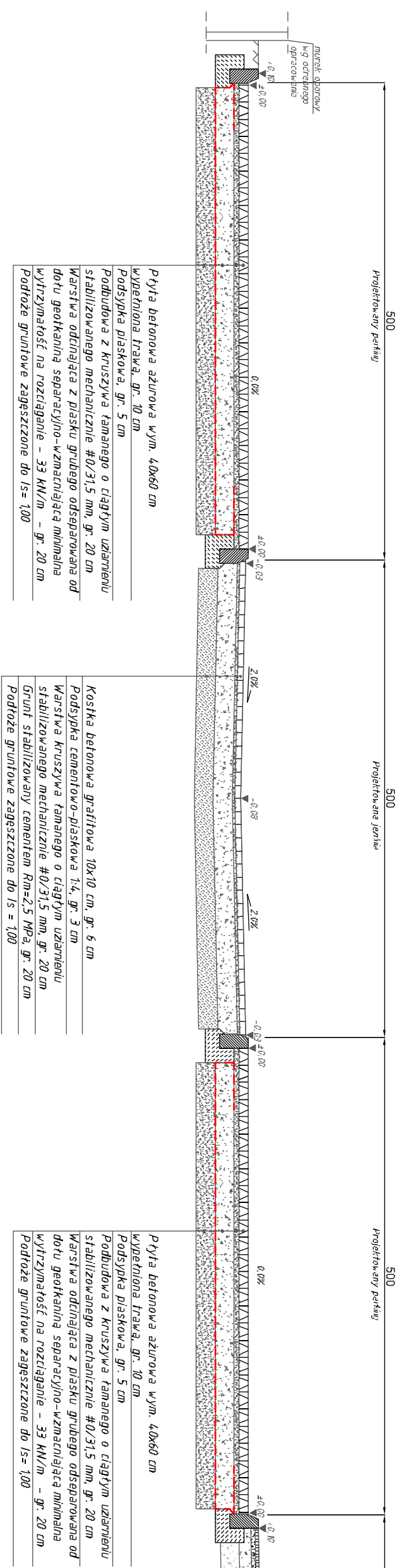
Nawierzchnia, żwirr #0/8 mm, gr. 3 cm
Warstwa dynamiczna, żwirr #0/16 mm, gr. 5 cm
Żwirr #0/31,5 mm, gr. 12 cm
Warstwa mrozoodporna z piasku gruboziarnistego, gr. 20 cm
Podłoże gruntowe ls=0,99

Pręga betonowa szalowa wyl. 40x80 cm
Podpłytka trawna, gr. 10 cm
Podpłytka płaskowa, gr. 5 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego o ciętych ziarnach
stabilizowanego mechanicznie #0/31,5 mm, gr. 20 cm
Warstwa odciążająca z piasku gruboziarnistego odseparowana od

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY D-D
skala 1:50



PRZĘKROJ KONSTRUKCYJNY B-B
skala 1:50



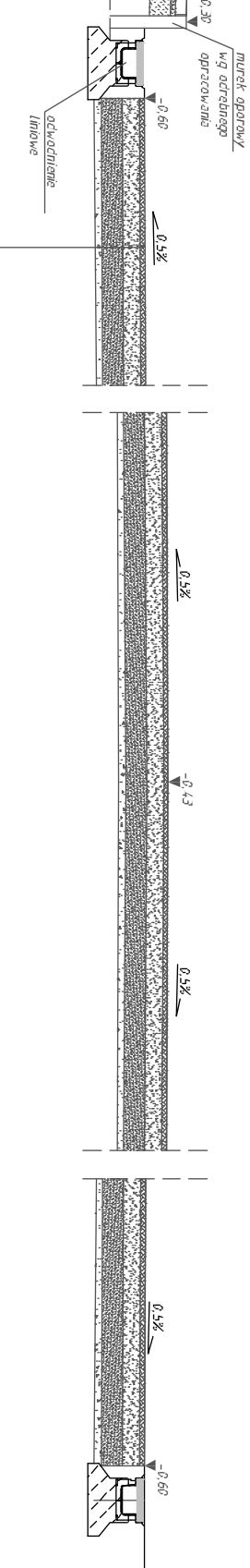
Pyła betonowa szwowa wym. 4,0x60 cm	Pyła betonowa szwowa wym. 4,0x60 cm
Wspierająca trawa, gr. 10 cm	Wspierająca trawa, gr. 10 cm
Podszyna płaskowa, gr. 5 cm	Podszyna płaskowa, gr. 5 cm
Podłubowa z Kruszyną łanową o ciągłym uzębieniu sztywnego mechanicznego 40x315 mm, gr. 20 cm	Podłubowa z Kruszyną łanową o ciągłym uzębieniu sztywnego mechanicznego 40x315 mm, gr. 20 cm
Warstwa odciążająca z kruszywo gruboziarniste o wartości granicznej na separację wzmacniaczała minimalna wytrzymałość na rozciąganie – 33 kN/m – gr. 20 cm	Warstwa odciążająca z kruszywo gruboziarniste o wartości granicznej na separację wzmacniaczała minimalna wytrzymałość na rozciąganie – 33 kN/m – gr. 20 cm
Podłozie gwintowe zagęszczenie do $\delta_s = 100$	Podłozie gwintowe zagęszczenie do $\delta_s = 100$

Podsiypka płaskowa, gr. 5 cm	Podsiypka z kruszywa łamanego o ciętych ułamkach
Warstwa odcinająca z piasku grubego odupegowana dołu geotkaniną separacyjno-wzmocniającą minimalną wytrzymałością na rozciąganie – 33 kN/m – gr. 20 cm	Stabilizowanego mechanicznie #0,3/5 mm, gr. 20 cm
Podłoże gruntowe zagęszczone do $\gamma_s = 1,00$	

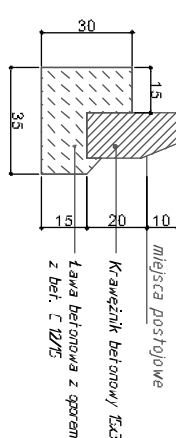
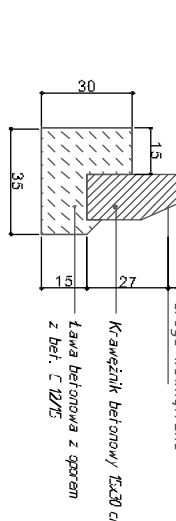
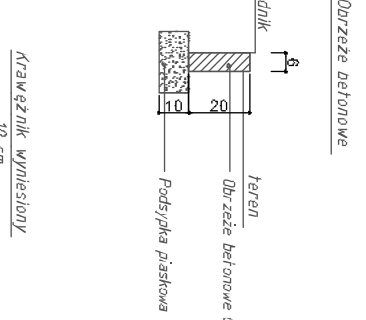
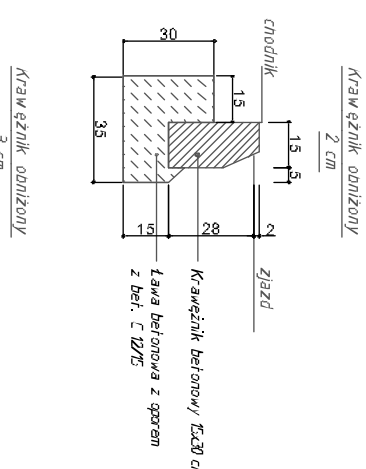
Wersztachnia, zwir. #0/8 mm, gr. 3 cm
 Wersztachnia, zwir. #0/16 mm, gr. 5 cm
 Zwir. #0/315 mm, gr. 12 cm
 Wersztachnia mrozociznista z blasku grubozarnistego, gr. 20 cm
 Podloze granulow. Isad-96

Kostka batonowa grafitowa 10x10 cm, gr. 6 mm Podkładka termolubowa-błyszcząca 1,4, gr. 3 mm Wersja z płaskim grubośc. gr. 15 mm Podłazce gwintowe zabezpieczenie 15x6,98

Długość rękaw, gr. 3-4 cm
 Warstwa wełniana z mieszanki, gładki, urobek z włókna, gr. 12 cm
 Warstwa odzieżowa z gładkiej, gr. 15 cm
 Rury drenarskie obite z wewnętrzną filtracją, pokryte pod drewnem należy
 wyłożyć geotekstylną drenarską z zakładką 5 cm
 Podłoże gruntowe zagęszczone 15-20,50



SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
skala 1:25

[illegible]