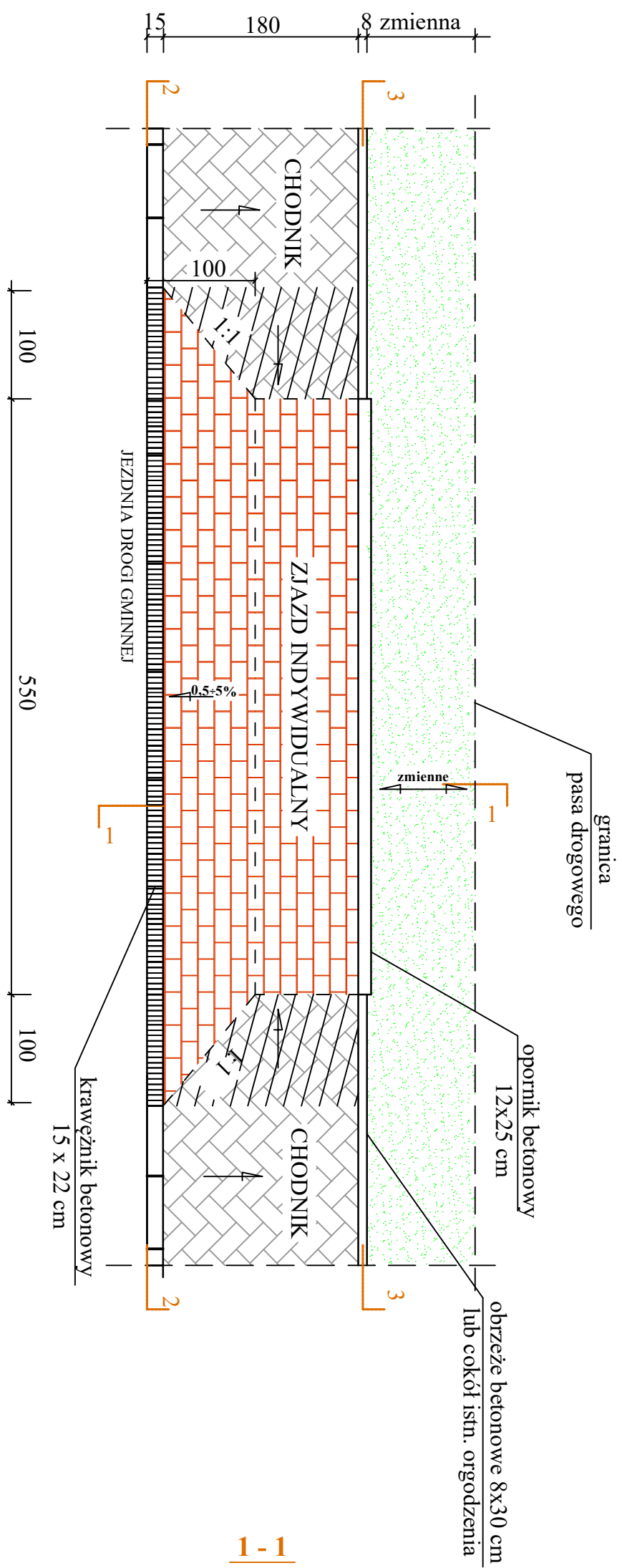
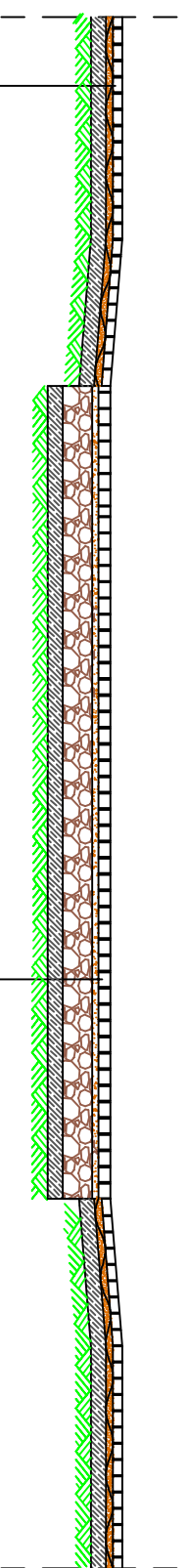
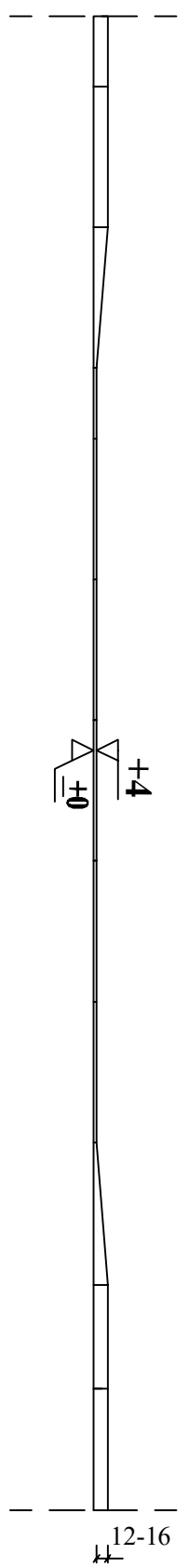


SZCZEGÓŁ ZJAZDU INDYWIDUALNEGO



kostka brukowa betonowa	- 8cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4	- 4cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw łamanych 0-31,5 mm	- 20cm
ulepszone podłoże CBGM 0/31,5 mm (klasa C 1,5/2,0)	- 10cm
krawężnik 15 x 22 cm	
podsypka cementowo-piaskowa 1:4	- 5 cm
ława 30x10+15x15 cm z betonu C8/10	



kostka brukowa betonowa, spoinowana piaskiem	- 6 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4	- 4 cm
ulepszone podłoże CBGM 0/31,5 mm (klasa C 1,5/2,0)	- 10cm

kostka brukowa betonowa, kolorowa	- 8cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4	- 4cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszyw łamanych 0-31,5 mm	- 20 cm
ulepszone podłoże CBGM 0/31,5 mm (klasa C 1,5/2,0)	- 10cm

CENTRUM Obsługi Inwestycji mgr inż. Zbigniew Konasiuk

Investor: GMINA DOMANICE, 08-113 DOMANICE, DOMANICE 52

Tytuł projektu: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 360101W DOMANICE – KOPCIE – TRZCINIEC
POLEGAJĄCA NA BUDOWIE CHODNIKA W MIEJSCOWOŚCI KOPCIE

Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY ZJAZDU INDYWIDUALNEGO

Rys. 4

Projektant: mgr inż. Arkadiusz Jarosław Konasiuk
upr. nr ewid. LUB/0183/PW/OD/06
do prof. i kierow. robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności drogowej
LUB/BD/0090/07

Skala: 1:50
Branża: DROGOWA
Data: LIPIEC 2017 r.