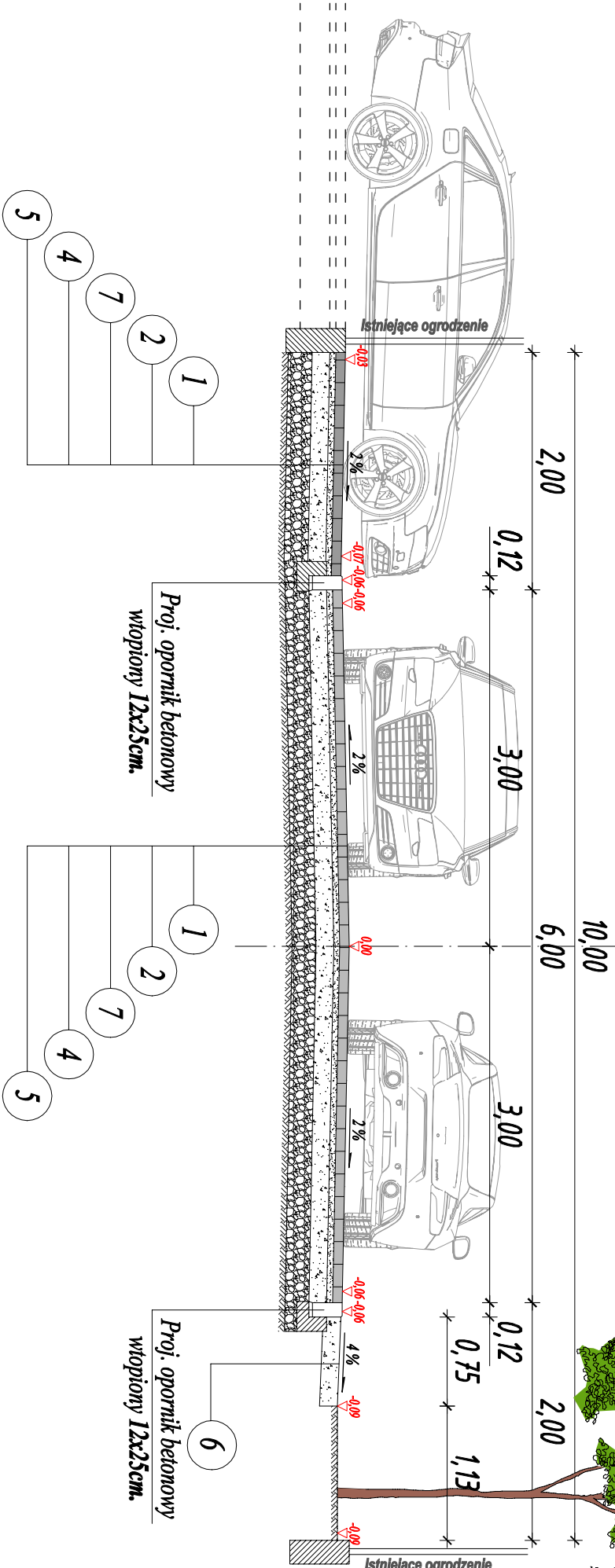


OPIS KONSTRUKCJI:

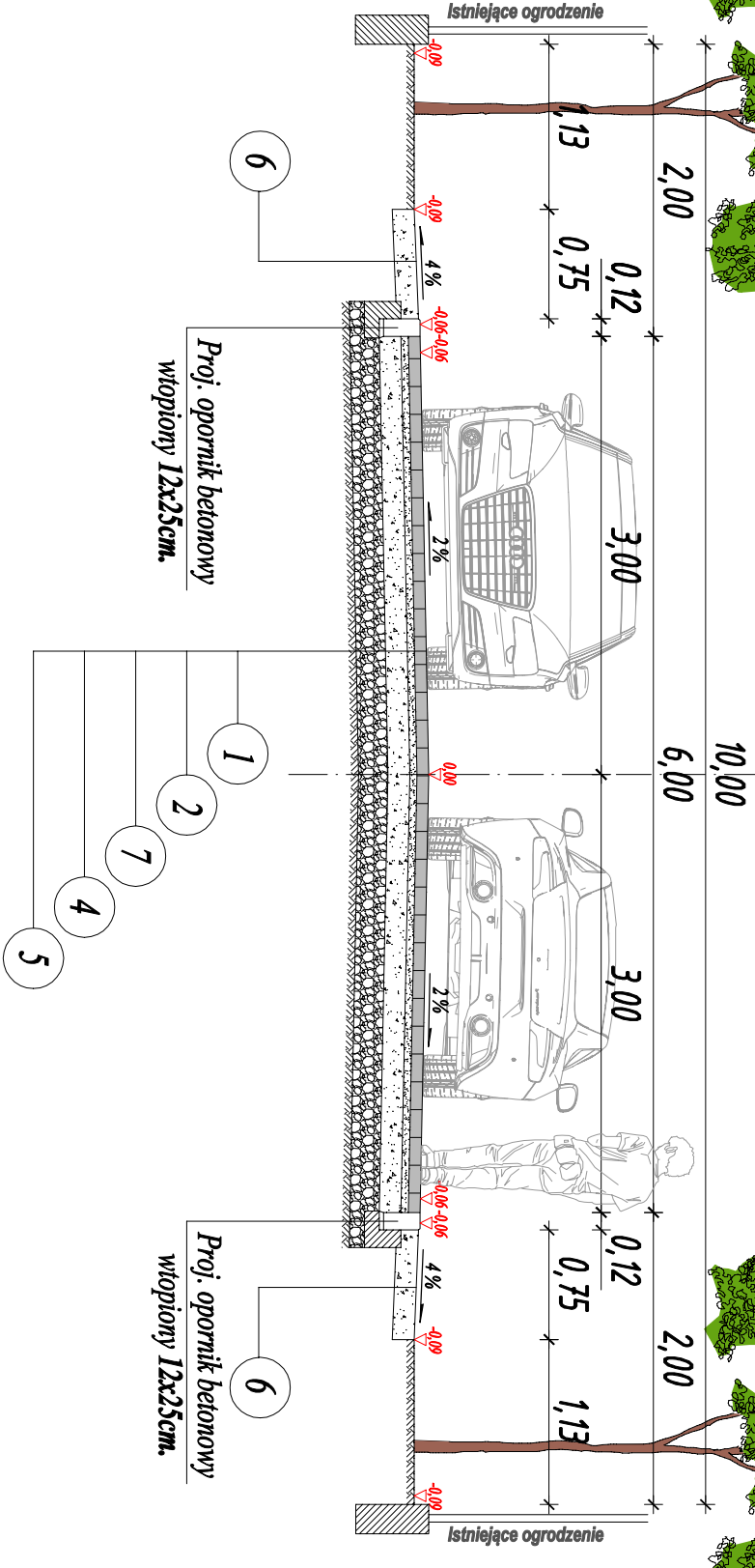
Projekowana nawierzchnia ulicy Ludwika Staniszeńskiego, zjazdów bramyowych oraz dojazd do furtek

- 1 - Projektowana warstwa szterchnia nawierzchni z bezczepowej kostki betonowej grubości 8 cm, zamknięcie spoin piaskiem łamonym 0/2 mm.
- 2 - Projektowana warstwa podsypki cementowo - piaskowej (1:4), 0/2 mm o grubości 3 - 5 cm.
- 3 - Proj. warstwa podbudowy z frakcyjny łamany fi. 0/3,1,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 35 cm.
- 4 - Proj. warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki ogrymkowej grzechotkami (materiał łweston) fi. 0/0,3 mm docieranej\* frakcyjnym naturalnym (ogrymką) sreb mechanicznicie o grubości 20 cm.
- 5 - Podłozce: gruntu rodzimy po lokalnym zejściu łamusa.
- 6 - Proj. pobocze z frakcyjny łamany fi. 0/3,1,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 15 cm.
- 7 - Proj. warstwa podbudowy z frakcyjny łamany fi. 0/3,1,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 15 cm.

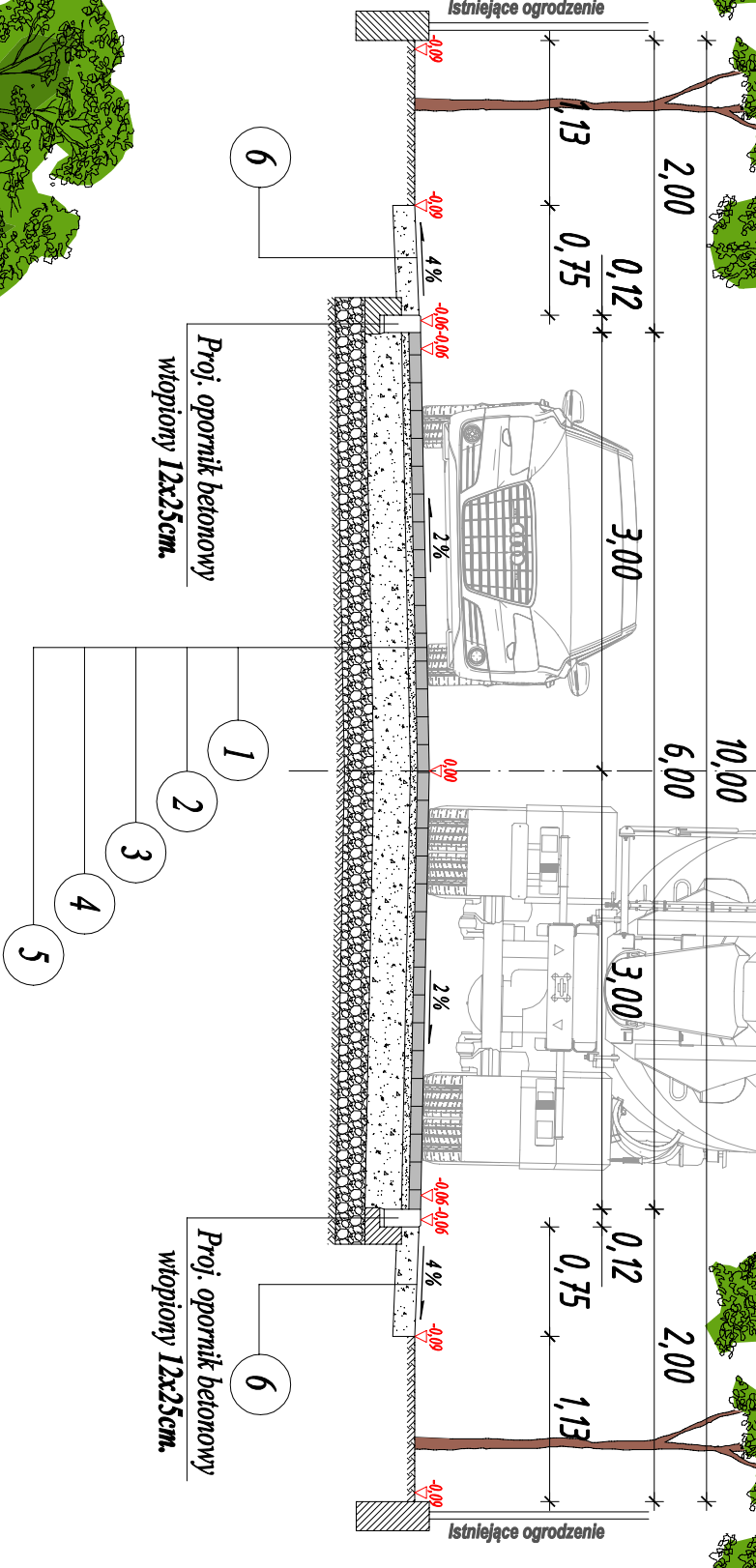
PRZEKRÓJ NORMALNY D-D



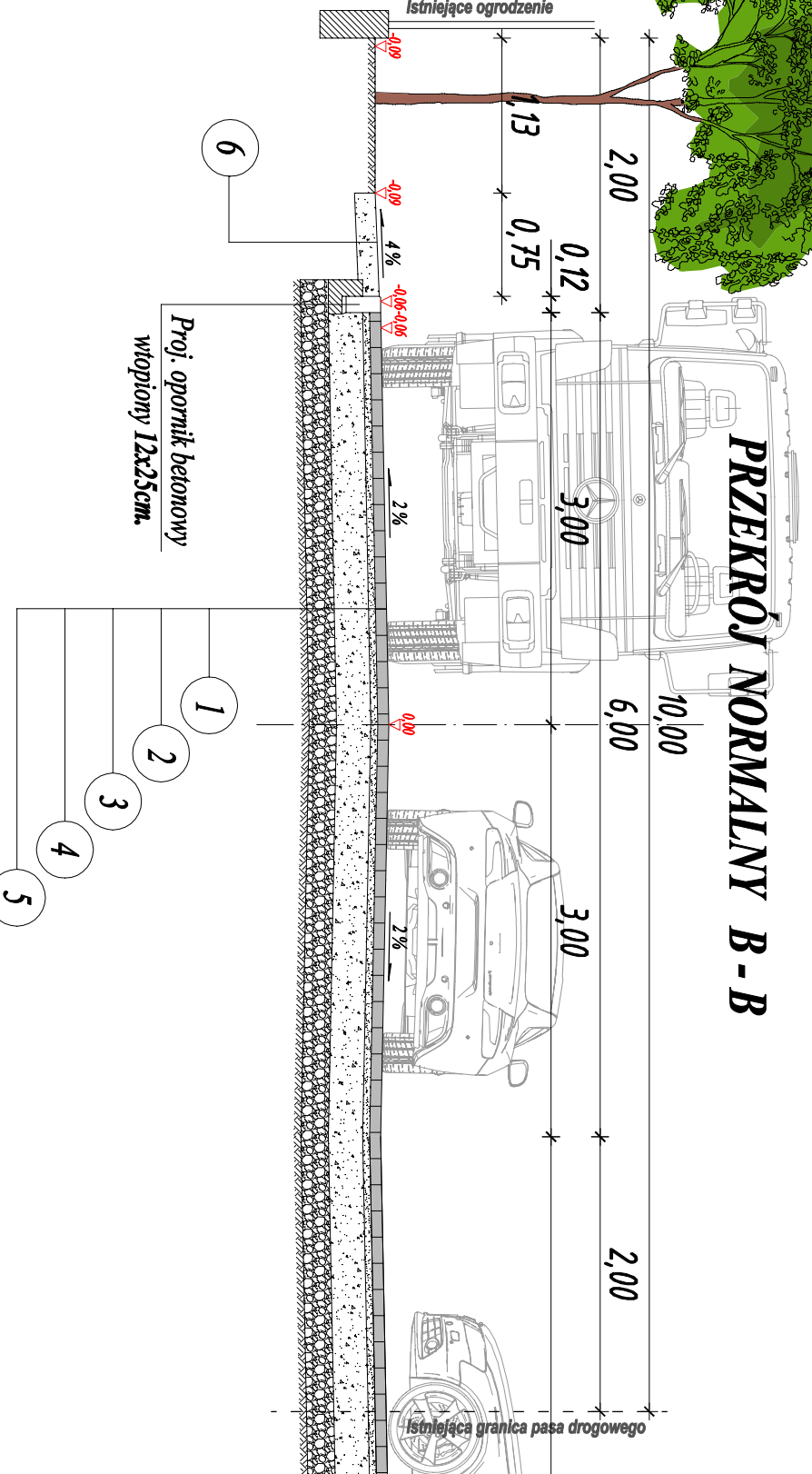
PRZEKRÓJ NORMALNY C-C



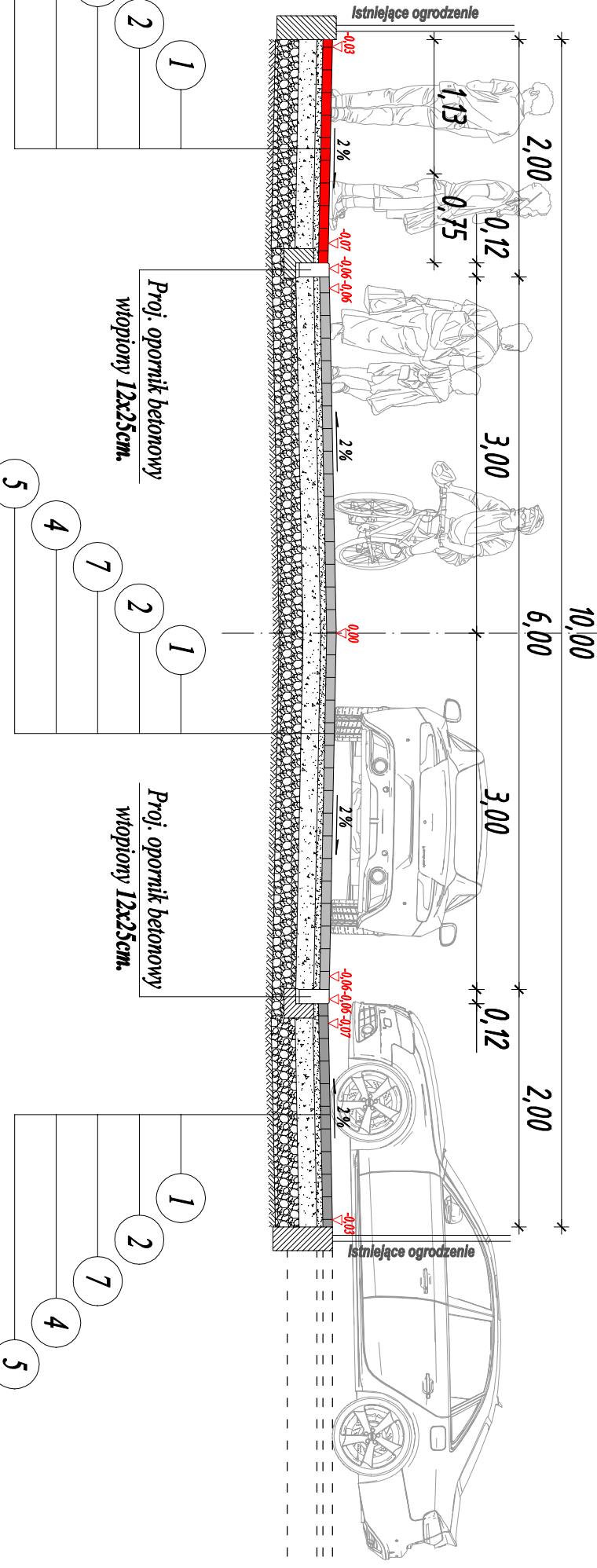
PRZEKRÓJ NORMALNY A-A



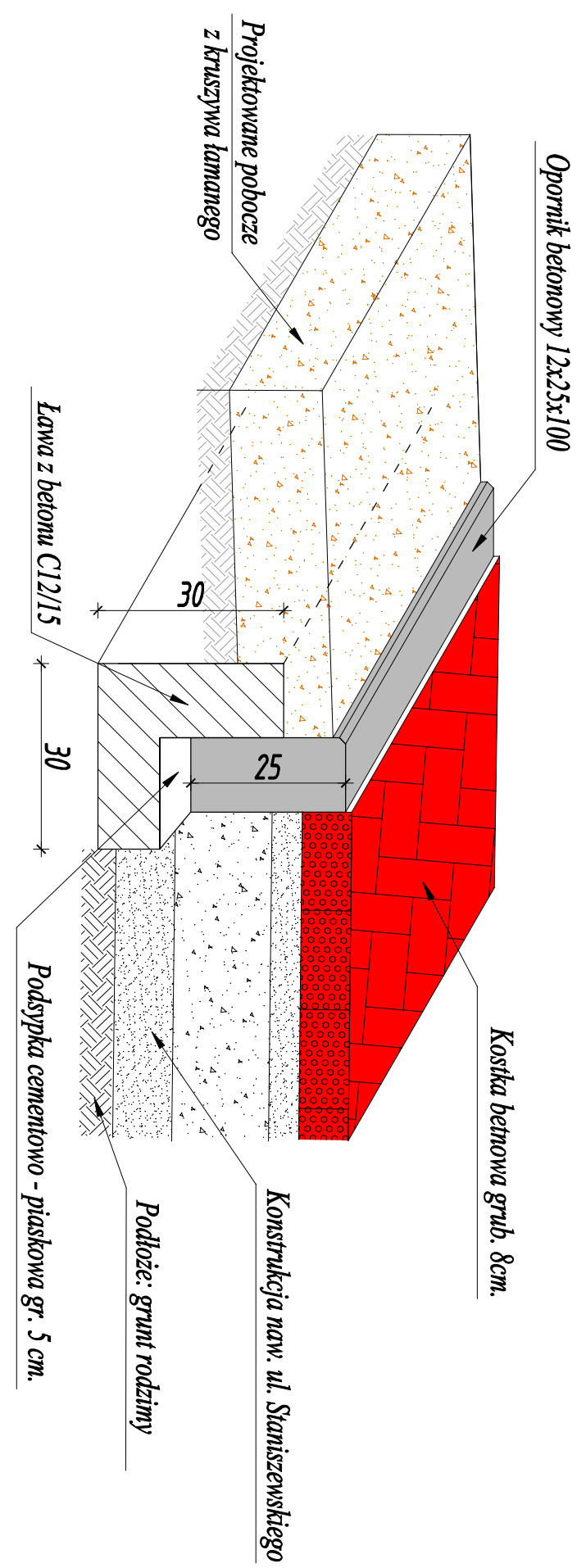
PRZEKRÓJ NORMALNY B-B



PRZEKRÓJ NORMALNY E-E



Opornik betonowy 12x25x100 na ławie betonowej z oporem betonowym



ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
DROGOWA	projektant	mjr inż. Leszek Omilewski	65/34/05	
	opracował	mjr inż. Michał Giers		

TRAFIC C

TRAFFIC PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW KACIEJ GIERG  
07-410 OSTROŁĘKA, UL. GEN. STEFANA ROMCZAKOWA 9/1  
kom. 510-166-863, NIP 750-210-24-68, REGON 141828919

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ  
ul. Piac Błona i  
ul. 1410 Górnika

Przebudowa drogi gminnej  
ul. Ludwika Staniszeńskiego na ul. 1410 Górnika na ul. 1410 Górnika  
wskazanie w projekcie

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ  
ul. Piac Błona i  
ul. 1410 Górnika

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ  
ul. Piac Błona i  
ul. 1410 Górnika

PROJEKT TECHNICZNY

Przebudowa drogi gminnej  
ul. Ludwika Staniszeńskiego  
w skł. 1:100

150

01.2022

\*UWAGA: Decyzowanie tylko w przypadku stwierdzenia braku ciągłości uzasadnienia wykonanego projektu a co za tym idzie stwierdzenia wolności przestrzeni po zagęszczeniu ułożonej warstwy podbudowy.