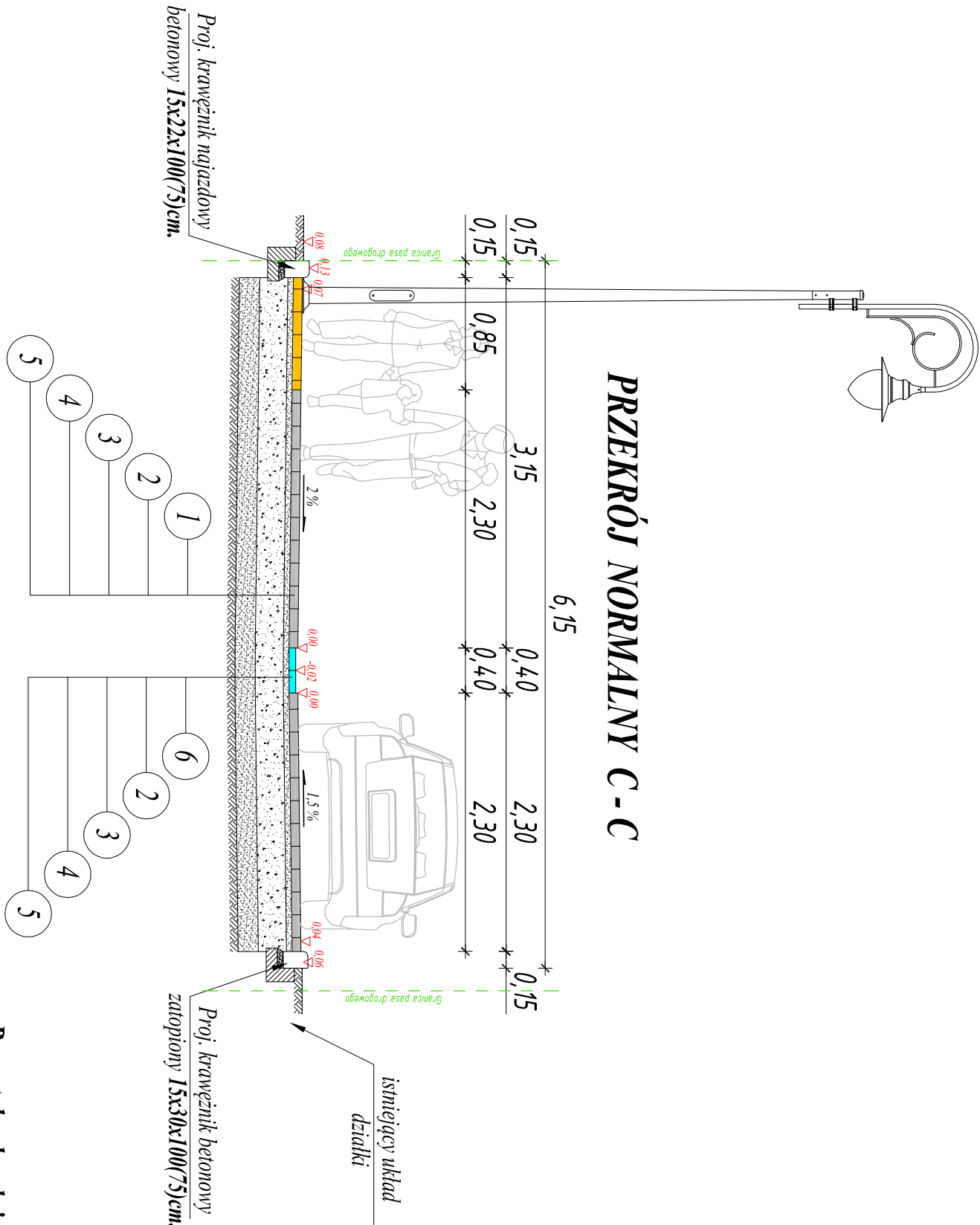


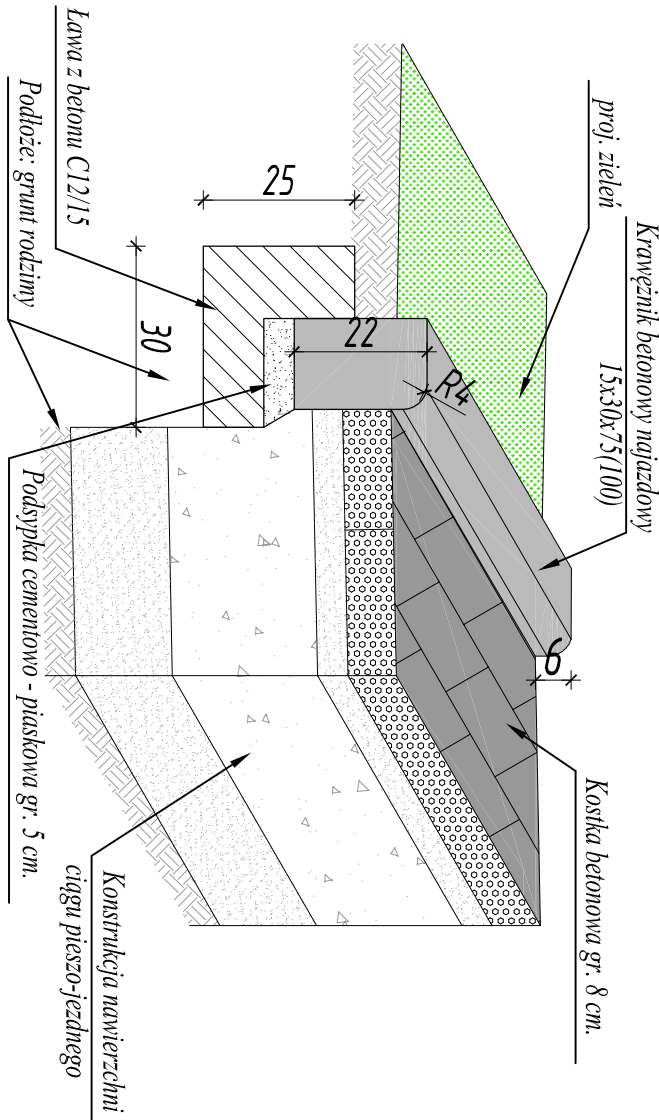
0
1
2
3
4
5
6
7
8
9

wraz z wykonaniem ciągów piśszych,

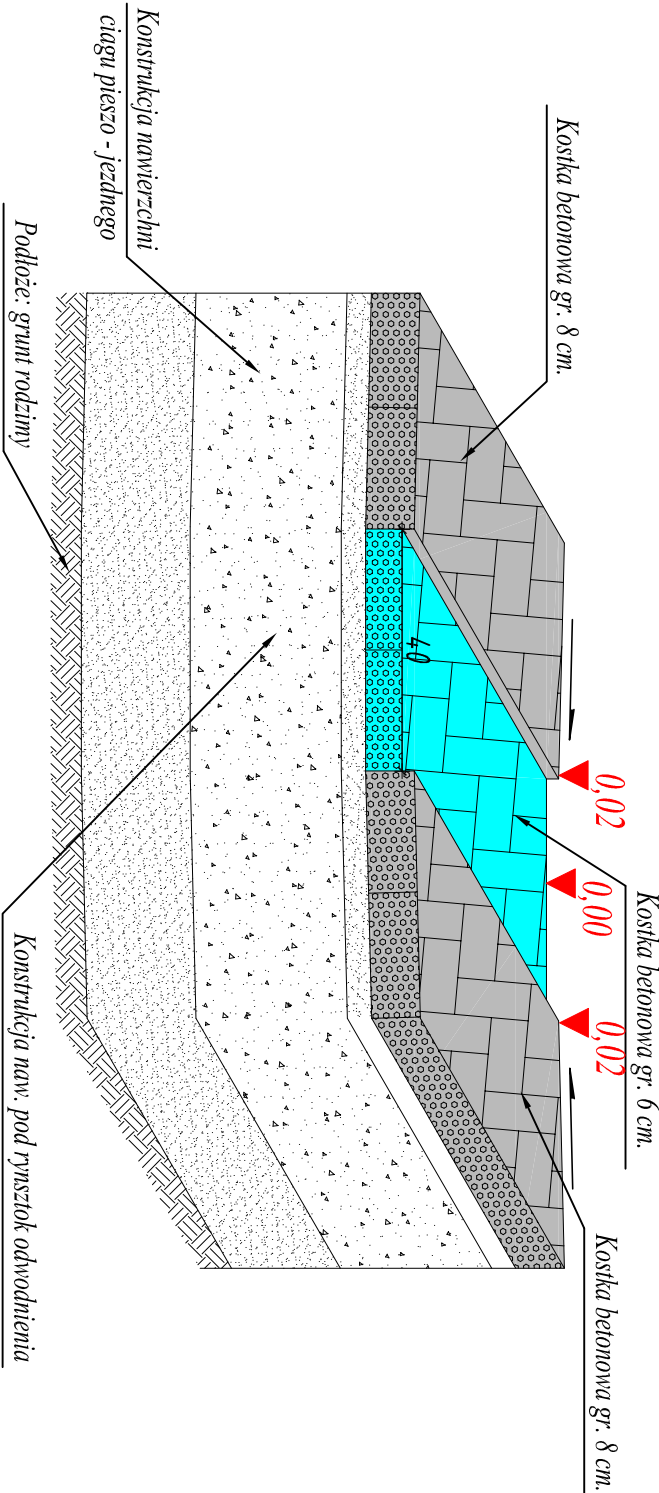
- | | |
|---|---|
| 1 | Projektowana warstwa ściierucha nawierzchni z bezfazowej kostki betonowej grubości 8 cm, zamulenie spoin piaskiem łamnym $\varnothing 2$ mm, |
| 2 | Projektowana warstwa podsypki cementowo - piaskowej (1:4), $\varnothing 2$ mm o grubości 3 - 5 cm |
| 3 | Proj. warstwa podbudowy z krzasywa łamanego (ze skąd liwej) fr. $\varnothing 31,50$ mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 25 cm, |
| 4 | Projektowana warstwa odciążająca z krzasywa naturalnego fr. $\varnothing 31,50$ mm stabilizowane cementem R28=2,5Mpa o gr. 18 cm, |
| 5 | Podłoże: gruntu rodzimy lub po lokalnym zdjęciu warstwy humusu. |
| 6 | Projektowana warstwa ściierucha naw. rynnstoła z bezfazowej kostki betonowej typu holand grubości 6 cm, zamulenie spoin piaskiem łamnym $\varnothing 2$ mm, |
| 7 | Projektowana warstwa ściierucha naw. chodnika z bezfazowej kostki betonowej typu holand grubości 6 cm, zamulenie spoin piaskiem łamnym $\varnothing 2$ mm, |
| 8 | Projektowana warstwa podbudowy z krzasywa naturalnego fr. $\varnothing 31,50$ mm zagęszczanego mechanicznie o gr. 10 cm, |
| 9 | Projektowana warstwa ściierucha naw. chodnika z kostki betonowej typu starobrak grubości 6 cm, zamulenie spoin piaskiem łamnym $\varnothing 2$ mm, |



na ławie betonowej z oporem betonowym



odprowadzający wody opadowe



ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
branża	funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
DROGOWA	projektant	inż. Przemysław Wiacek	MAZ.0386.P.0001.06	
	opracował	mgr inż. Maciej Giers		

[illegible]