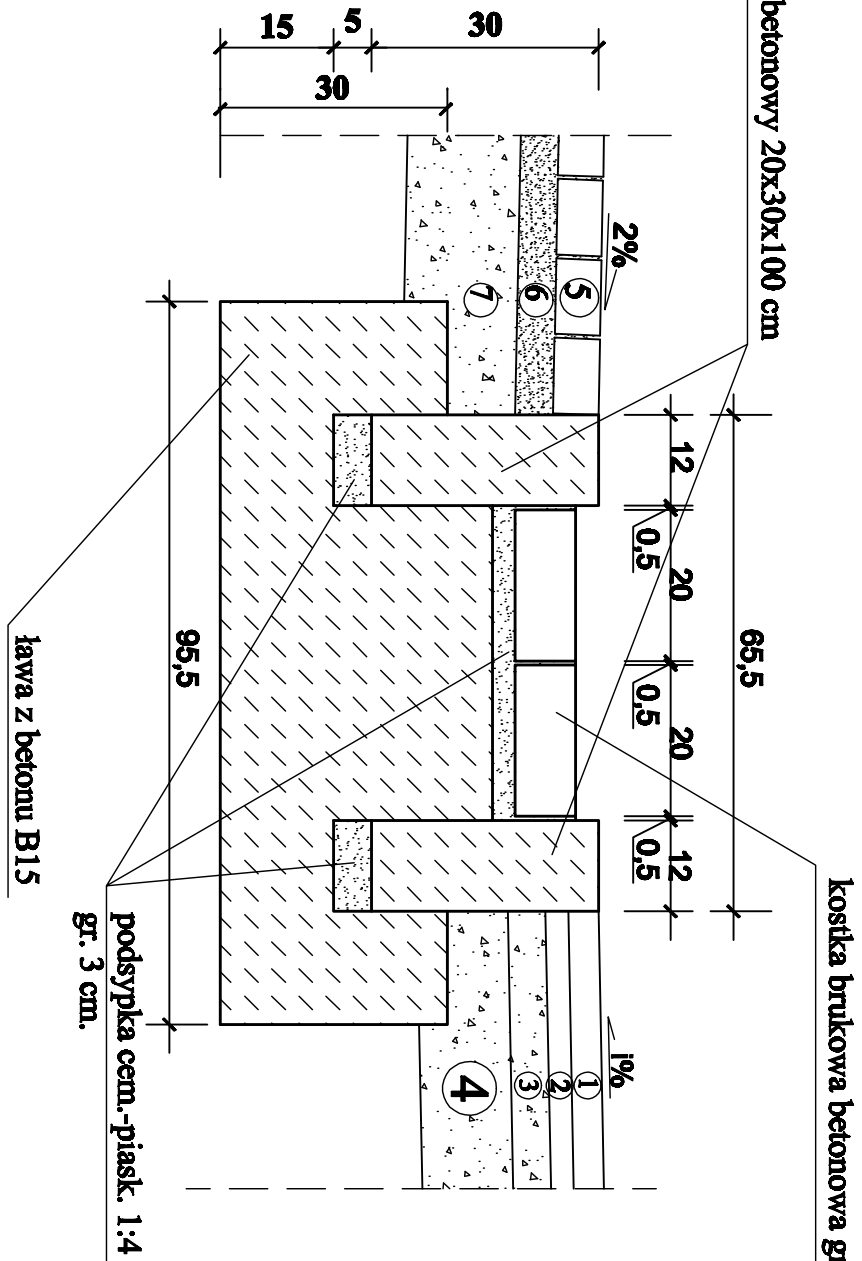


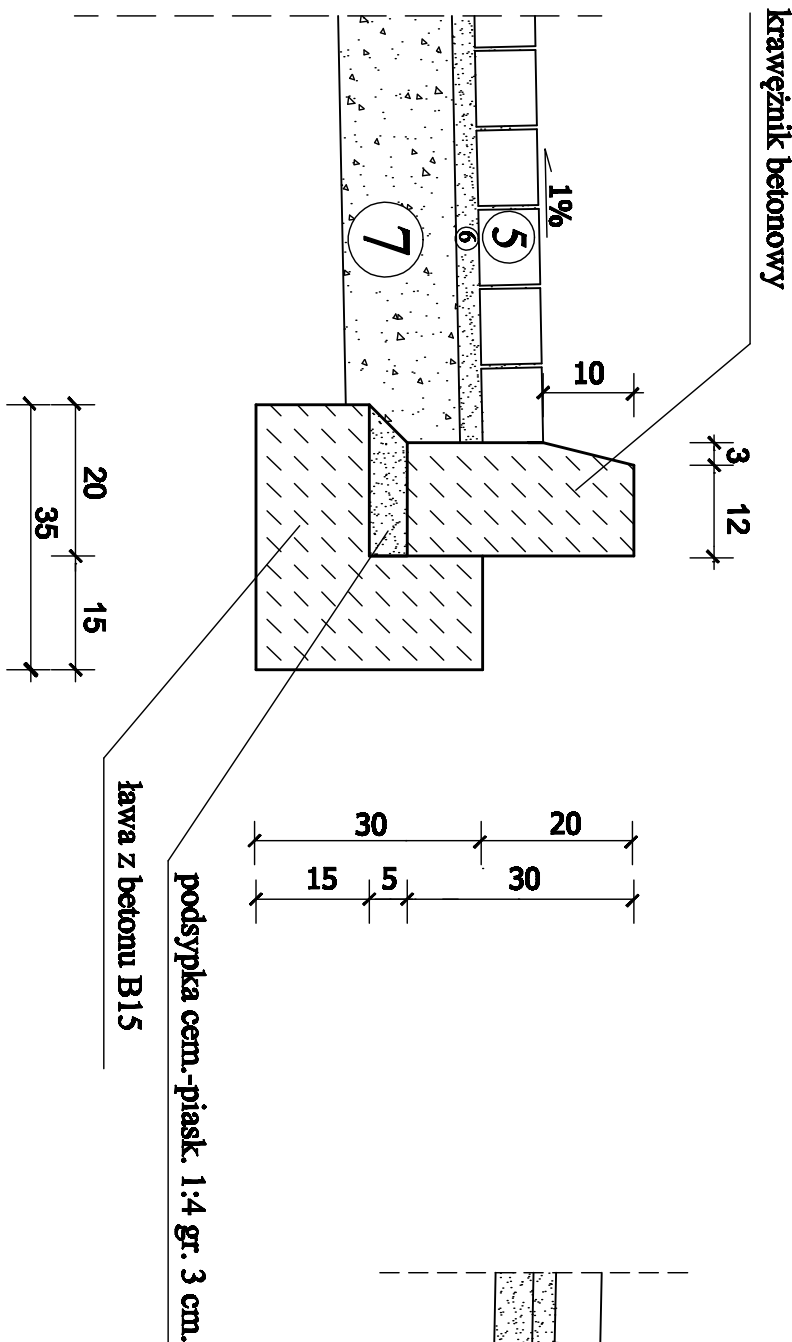
Szczegół "A"

Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej



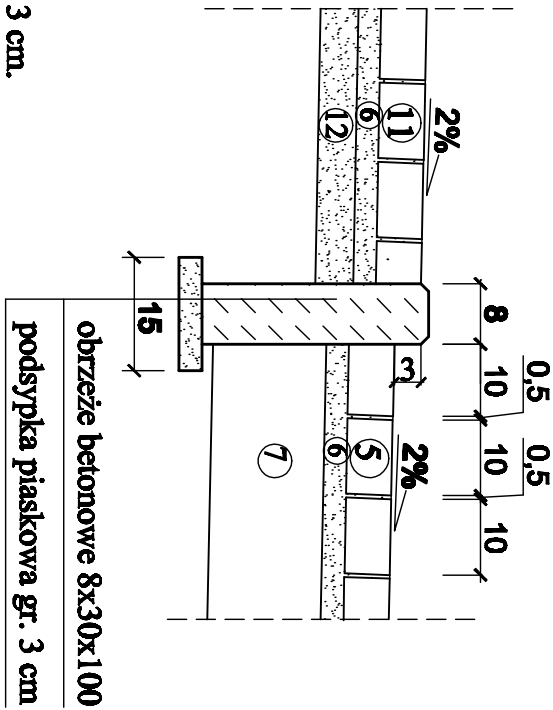
Szczegół "C"

Krawężnik betonowy 20x30x100 cm na ławie betonowej z oporem na peronie oraz zatace postojowej



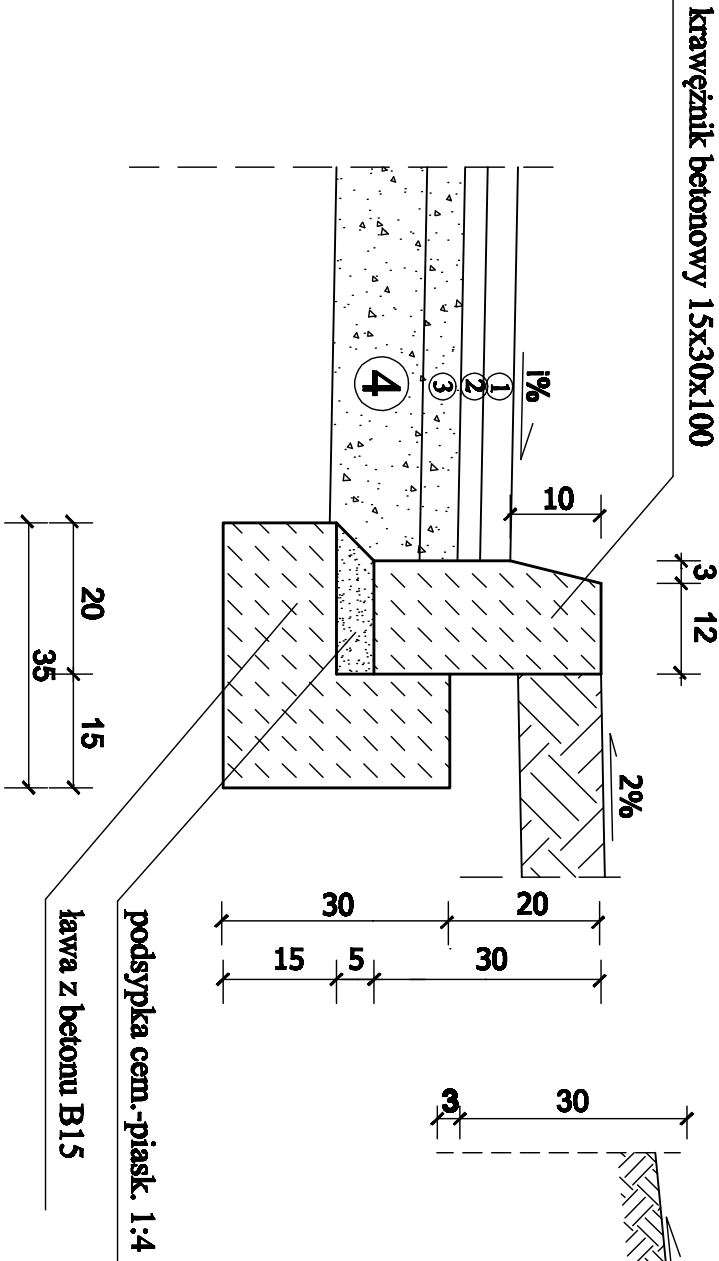
Szczegół "F"

Obrzeże betonowe



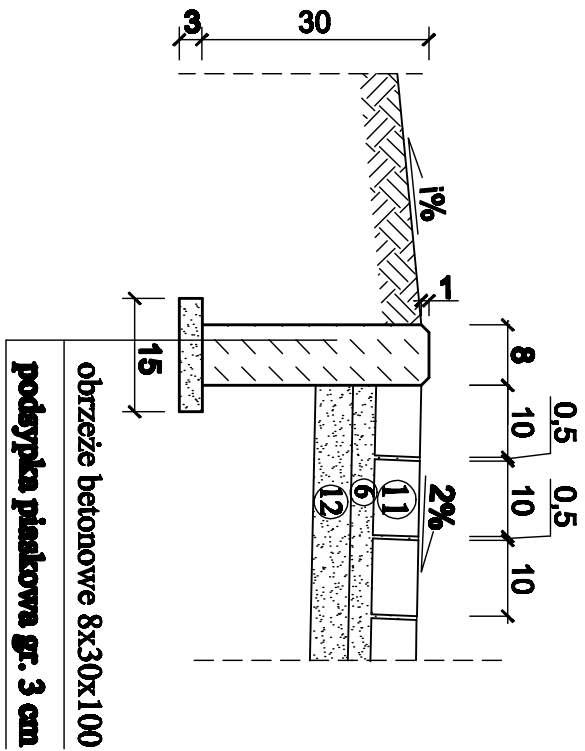
Szczegół "B"

Krawężnik betonowy 20x30x100 cm na ławie betonowej z oporem

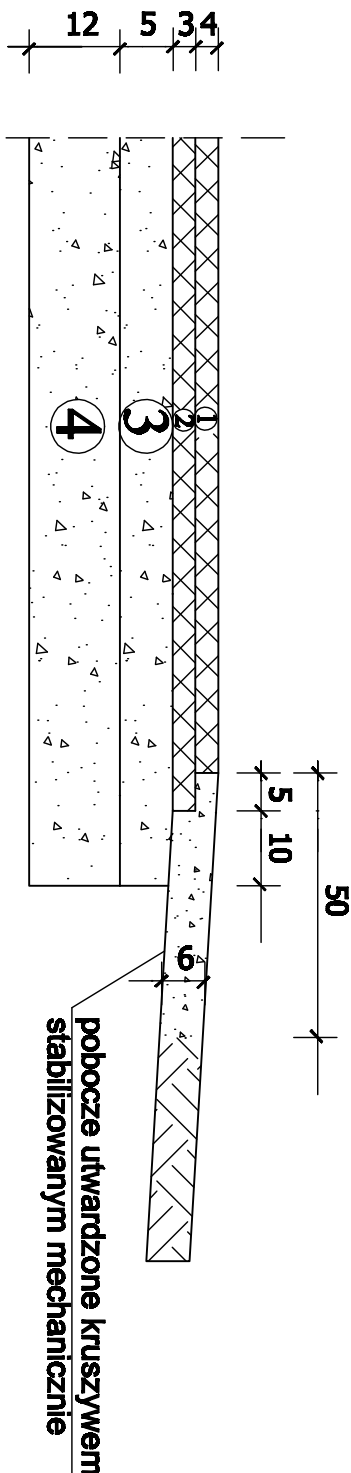


Szczegół "D"

Obrzeże betonowe



Szczegół "E"



Oznaczenia:

| |
|--|
| 1. warstwa ścierna z betonu asfaltowego 0/12,8 mm, gr. 4 cm |
| 2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/25 mm gr.3 cm |
| 3. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, gr. 5 cm |
| 4. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie Ø 40-60 mm, gr. 12 cm |
| 5. nawierzchnia z brukowej kostki betonowej gr. 8 cm |
| 6. podsypka piaskowo-cementowa, gr 3 cm 4:1 |
| 7. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, gr 15 cm |
| 8. ściek uliczny przykrawężnikowy z dwóch rzędów brukowej kostki betonowej gr. 8 cm koloru szarego |
| 9. opornik betonowy 12x30x100 cm na ławie betonowej z oporem |
| 10. krawężnik betonowy 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem |
| 11. nawierzchnia z brukowej kostki betonowej gr 6 cm |
| 12. warstwa odsączająca z piasku średniego gr 5 cm |
| 13. obrzeże betonowe 8x30x100 cm na podsypce piaskowo-cementowej 4:1 |
| 14. istniejąca konstrukcja nawierzchni |

| | | | |
|---------------|---|-----------------|--------|
| OBIEKT | Przebudowa dróg gminnych w m. Rybowo | | |
| LOKALIZACJA | DZIAŁKA: NR 101, 268, 279, 314/3 | | |
| INWESTOR | URZĄD MIASTA I GMINY GOŁAŃCZ | | |
| NAZWA RYSUNKU | PRZEKROJE KONSTR.-SZCZEGÓŁY | RYS NR 4 | |
| | IMIĘ I NAZWISKO | DATA | PODPIS |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. SYLWESTER GÓRA | listopad 2008r. | |
| PROJEKTANT | mgr inż. ANNA CHALIKO UDAN-5345/2007/1 GP-N-73420/1086 | listopad 2008r. | |