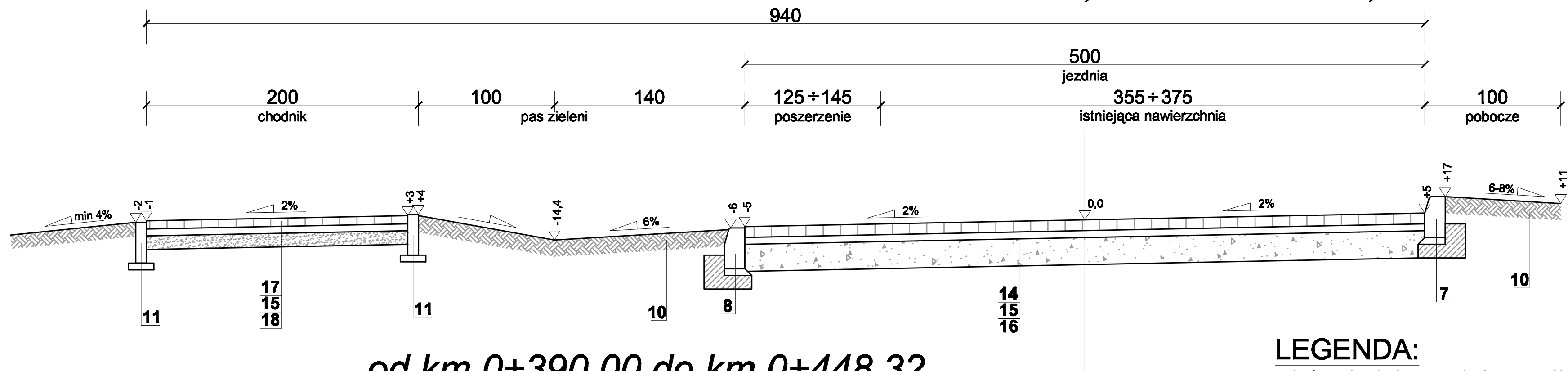
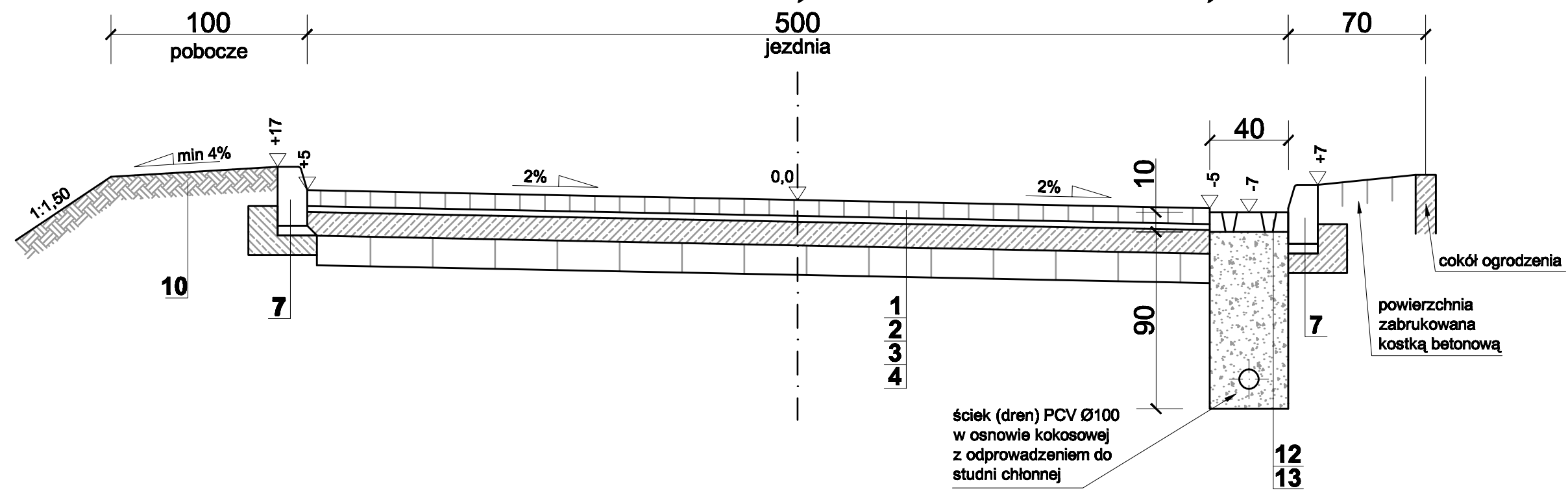


od km 0+370,00 do km 0+390,00



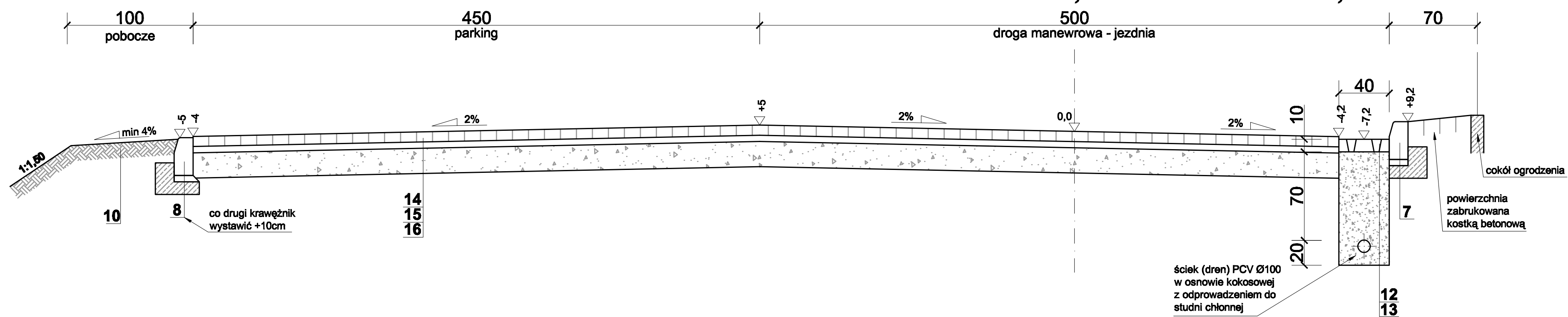
od km 0+390,00 do km 0+448,32
od km 0+480,52 do km 0+488,50



LEGENDA:

- 1 - 8cm - kostka betonowa brukowa typu Nosalit o wymiarach 9x12, 12x12, 12x15, 12x18, trójbarwna lub melanż (w jaśniejszym odcieniu);
- 2 - 3cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4;
- 3 - średnio 10 cm - warstwa wyrównawcza z chudego betonu;
- 4 - 15cm - istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej typu "Trylinka";
- 5 - 20cm - podbudowa zasadnicza z chudego betonu;
- 6 - 10cm - warstwa odcinająca z pospółki;
- 7 - krawężnik betonowy typu ulicznego 15x20x100cm wystający na ławie betonowej z oporem B-15;
- 8 - krawężnik betonowy typu ulicznego 15x20x100cm wtopiony na ławie betonowej z oporem B-15;
- 9 - istniejący krawężnik przy nawierzchni z "Trylinki" - do rozebrania;
- 10 - pobocze gruntowe z gruntu urodzajnego o gr. min. 10cm, obsiane trawą;
- 11 - obrzeże betonowe gr. 8cm na podsypce piaskowej;
- 12 - płyta betonowa ażurowa gr. 10cm o wymiarach 40x60cm, szara typu "MEBA";
- 13 - kruszywo drobnofrakcyjne lub żwir;
- 14 - 8cm - kostka betonowa brukowa typu "EKOL" o wymiarach 15x24cm koloru czerwonego;
- 15 - 5cm - podsypka piaskowa;
- 16 - 20cm - podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie;
- 17 - 6cm - kostka betonowa brukowa typu Nosalit o wymiarach 9x12, 12x12, 12x15, 12x18, trójbarwna lub melanż (w jaśniejszym odcieniu);
- 18 - 15cm - warstwa odcinająco-odsączająca z pospółki

od km 0+448,32 do km 0+480,52



Projekty Budowy Dróg Organizacji Ruchu i Nadzoru - Bożena Cichoń 72-300 Gryfice ul. J. Dąbkiego 40c/9			
Nazwa:	Przebudowa ulicy Polnej m. Pobierowo		
Tytuł rysunku:	Przekroje konstrukcyjne	skala: 1:25	Nr rys.: 4.2
Projektowała:	tech. Bożena Cichoń	Upr 438/Sz/94	lipiec 2008r.
Opracował:	inż. Ryszard Liegmann	Upr 107/Sz/94	