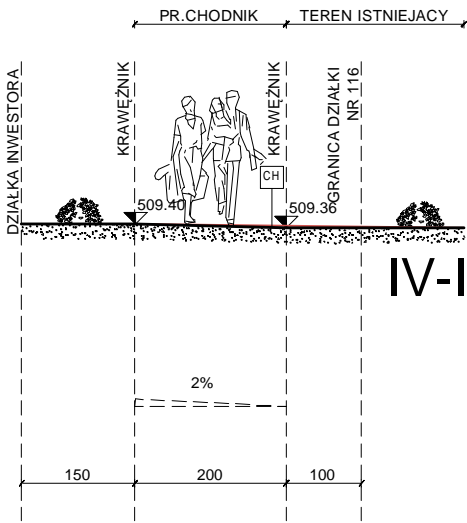
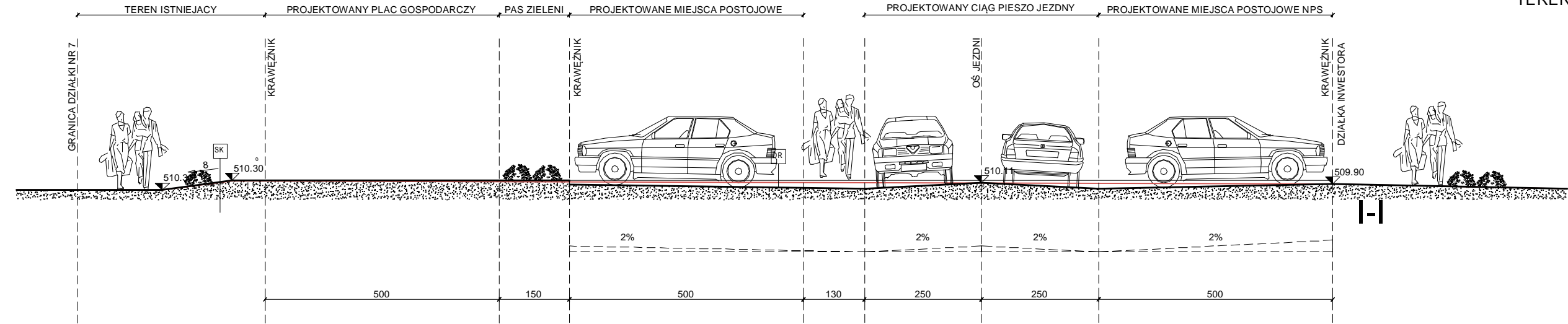
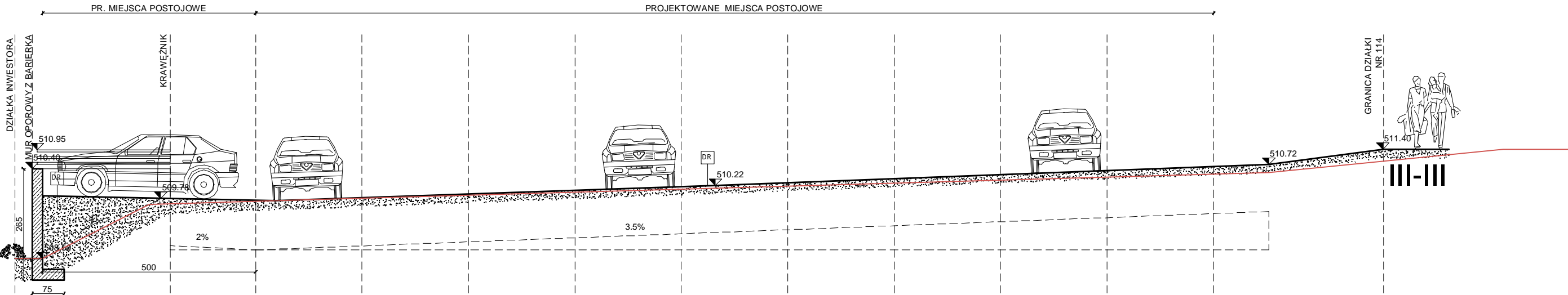


UWAGA :

DZIAŁKI SĄSIEDNIE ZABEZPIECZONE SA PRZED PRZED ZAKŁOCENIEM STOSUNKÓW WODNYCH. ROZWIĄZANIA PRJEKTOWE ZAPEWNIĄJĄ ZAGOSPODAROWANIE WÓD OPADOWYCH NA WŁASNYM TERENIE.



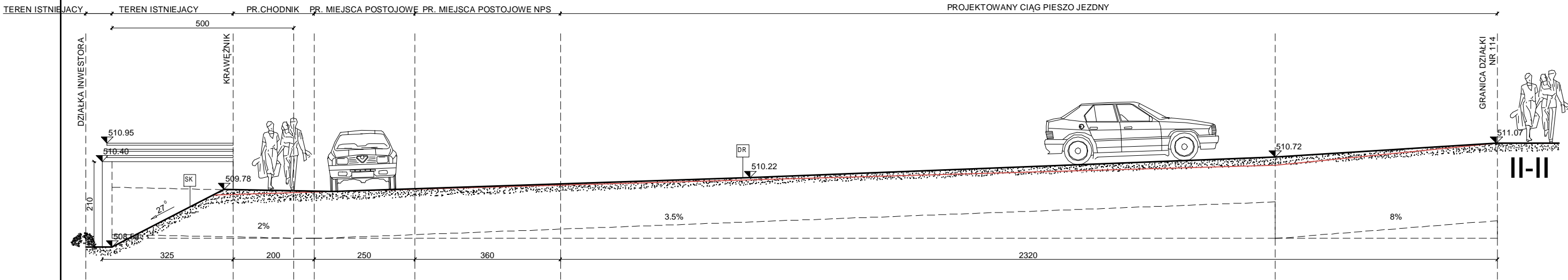
| | |
|----|------------------------------|
| Sk | SKARPY |
| | Zieleń niska - trawnik |
| | Warstwa wegetacyjna 20.00 cm |
| | Geokrata wzmacniająca |
| | Grunt rodzimy |



| | |
|----|---|
| Dr | PROJEKTOWANY CIĄG PIESZO - JEZDNY |
| | Kostka betonowa typu podwójne T 8.00 cm |
| | Podsyпка z miálu kamiennego 5/11mm 3.00 cm |
| | Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C0/2 z kruszywa kamiennia łamanego 5/11 (0.5-1.0) (E2-130Mea) 20.00 cm |
| | Warstwa filtracyjna z mieszanki niezwiązanej o CBR>=25% i o k10<=8m/dobę (E2-80MPa) 22.00 cm |
| | Warstwa ulepszónego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem em Rm<=2.5MPa 24.00 cm |
| | Podłoże gruntowe (G4) (E2<=25MPa) |

| | |
|----|---|
| Ch | PROJEKTOWANY CIĄG PIESZY |
| | Kostka betonowa typu tamińska szara z wypełnieniem spoin kruszywem 5-8mm 8.00 cm |
| | Podsyпка z miálu kamiennego 5/11mm 3.00 cm |
| | Geowłóknina separacyjno - filtracyjna |
| | Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C0/2 z kruszywa kamiennia łamanego 5/11 (0.5-1.0) (E2-130Mea) 20.00 cm |
| | Warstwa filtracyjna z mieszanki niezwiązanej o CBR>=25% i o k10<=8m/dobę (E2-80MPa) 22.00 cm |
| | Warstwa ulepszónego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem em Rm<=2.5MPa 24.00 cm |
| | Podłoże gruntowe (G4) (E2<=25MPa) |

UKSZTAŁTOWANIE TERENU ISTNIEJĄCE
UKSZTAŁTOWANIE TERENU PROJEKTOWANE



- TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY LUB REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTYWANIU DO PRAC BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA

| | | | | | | | | |
|---|------------|---|--|----|--|---|-------|--------|
|  | | AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY 'ARC-HIT' UL. RÓŻANA 10 , 53-226 WROCŁAW PRACOWNIA: UL. KOŚCIUSZKI 76a , 50-442 WROCŁAW TEL./071/ 372 - 53 - 87 , FAX/071/ 342 - 38 - 95 EMAIL : BIURO@ARC-HIT.PL WWW.ARC-HIT.PL | | | |  | | |
| DATA: | 23.05.2025 | | NUMER: | 03 | | SKALA: | 1:100 | |
| TEMAT: | | | PRZEBUDOWA Z RÓZBUDOWĄ I ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU POŁOŻONEGO W CHEŁMSKU ŚLĄSKIM PRZY UL. KOŚCIELNEJ 4 NA WIELORODZINNY BUDYNEK MIESZKALNY - DZIAŁKA NR 115, DZIAŁKA NR 114 | | | | | |
| INWESTOR: | | | TBS KAMIENNA GÓRA , UL. SIENKIEWICZA 7 58-400 KAMIENNA GÓRA | | | | | |
| STADIUM: | | | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | | | |
| BRANŻA: | | | ARCHITEKTURA | | | | | |
| RYSUNEK: | | | PRZEKROJE PIONOWE PRZEZ TEREN I-I , II-II , III-III , IV-IV | | | | | |
| | | | Imię i nazwisko | | | nr uprawnień | | podpis |
| Projektant: | | | mgr inż. arch. Maciej Pałka | | | 51/07/DOIA | | |
| Sprawdził: | | | mgr inż. arch. Józef Pałka | | | 460/77Wwm | | |
| Asystent: | | | mgr inż. arch. Karolina Wilk - Pałka | | | | | |