

ZJAZD

SKALA 1:50

LEGENDA:

- 1 - 8 cm kostka betonowa brukowa klasy „50” koloru czerwonego z fazką o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 50 MPa, posiadająca aprobatę techniczną Instytutu Badawczego Dróg i Mostów w Warszawie;
- 2 - 4 cm podsypka cementowo - piaskowa 1:4;
- 3 - 20 cm warstwa podbudowy górnej (zasadniczej) z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie spełniająca warunki określone w Wymaganiach Technicznych WT-4;
- 4 - 20 cm warstwa podbudowy dolnej (pomocniczej) z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, spełniająca warunki określone w Wymaganiach Technicznych WT-4;
- 5 - obrzeże betonowe 30 x 8 cm;
- 6 - krawężnik betonowy 15 x 30 cm;
- 7 - 5 cm podsypka cementowo - piaskowa 1:4;
- 8 - ława z oporem z betonu klasy C12/15 (B15);

S - Szerokość zjazdów.
L - Długość zjazdów.

PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE

inż. Zygmunt Bieryło
16-061 Juchnowiec Kośc., ul. Modrzewiowa 19
tel. (85) 873-03-85, fax. (85) 873-01-28, kom. 600-97-13-99
NIP: 542-191-68-97 REGON: 050269810

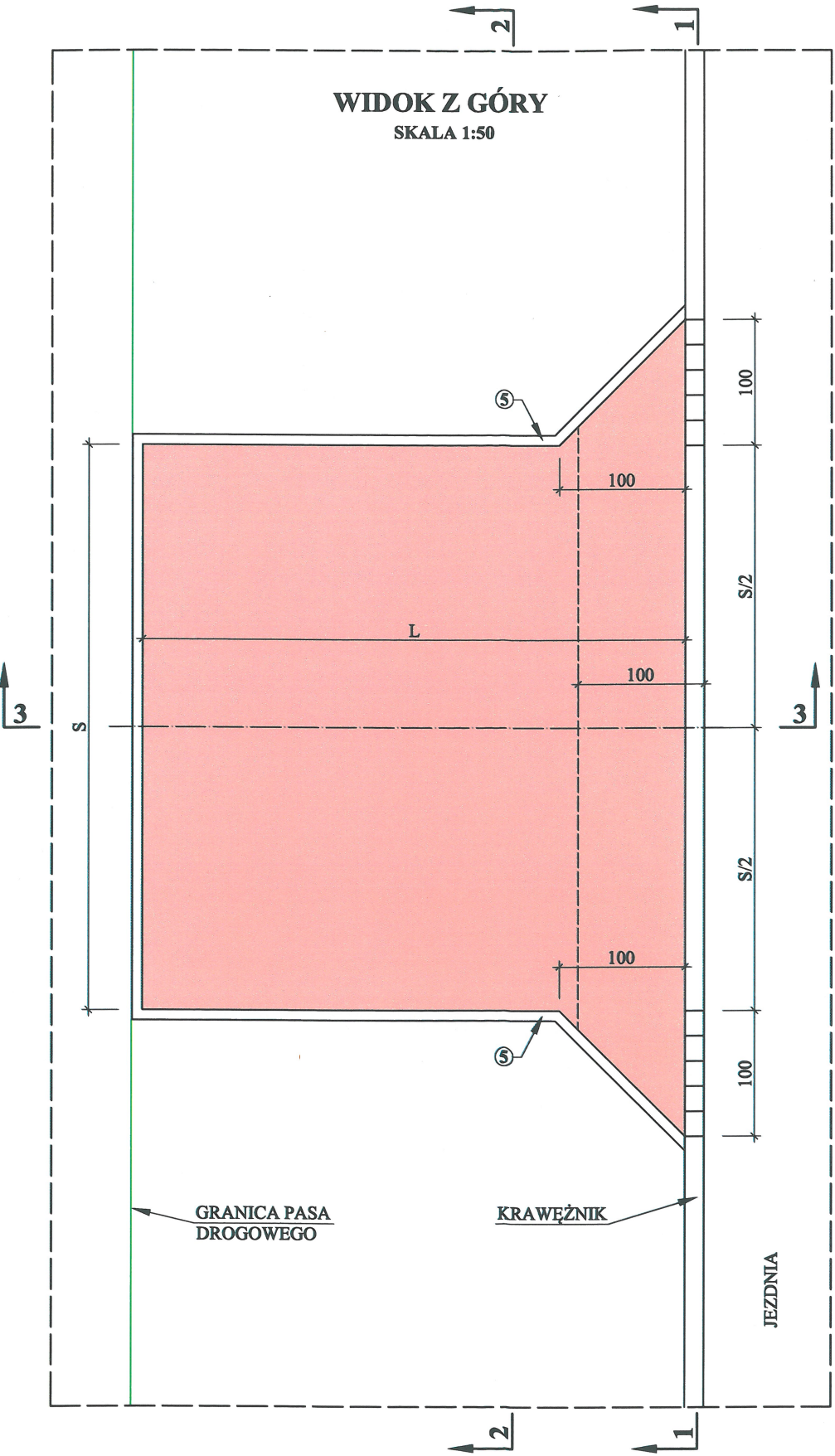
UWAGA:

- Spadki podłużne zjazdu do drogi wyznaczają:
 - poziom obniżonego krawężnika,
 - rzędna w odległości 100cm od krawędzi jezdni,
 - poziom terenu w bramie posesji (na granicy pasa drogowego).
- Szczegółową geometrię zjazdów na ich połączeniu z jezdnią pokazano na projekcie zagospodarowania terenu.
- Szerokość zjazdów "S" oraz długość zjazdów "L" wytyczyć w terenie na podstawie numerycznego projektu zagospodarowania terenu.

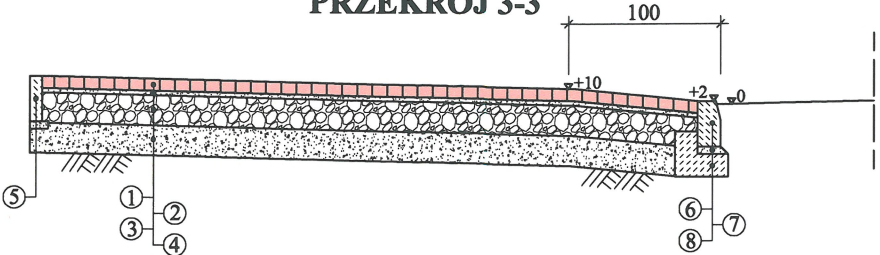
| | | | |
|---|---|--|---------------|
|  | | e-mail: zygmuntbierylo@wp.pl | |
| PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE inż. Zygmunt Bieryło 16-061 Juchnowiec Kościelny, ul. Modrzewiowa 19 tel. (85) 873-03-85, fax (85) 873-01-28, kom. 600-97-13-99 | | | |
| Nazwa rysunku: | ZJAZD | | |
| Obiekt: | Budowa nawierzchni i odwodnienia w ulicy Norwida w Grajewie | | |
| Adres: | j.w. | Data: | 17.03.2014 r. |
| PROJEKTANT: | inż. Zygmunt Bieryło upr. nr BI/161/83 oraz BI/88/94 w zakresie dróg i mostów | Skala: | 1:50 |
| WSPÓŁPRACA: | mgr inż. Katarzyna Bieryło inż. Paweł Bieryło mgr inż. Grzegorz Bieryło | inż. Zygmunt Bieryło Upr. projektant i kier. budowy spec. konsk. inż. w zakresie dróg i mostów Upr. nr BI/161/83 BI/88/94 nr ewid. PIIB PDL/BD/0089/04 | |
| KIEROWNIK PRACOWNI | | | |
| inż. Zygmunt Bieryło | | | |

WIDOK Z GÓRY

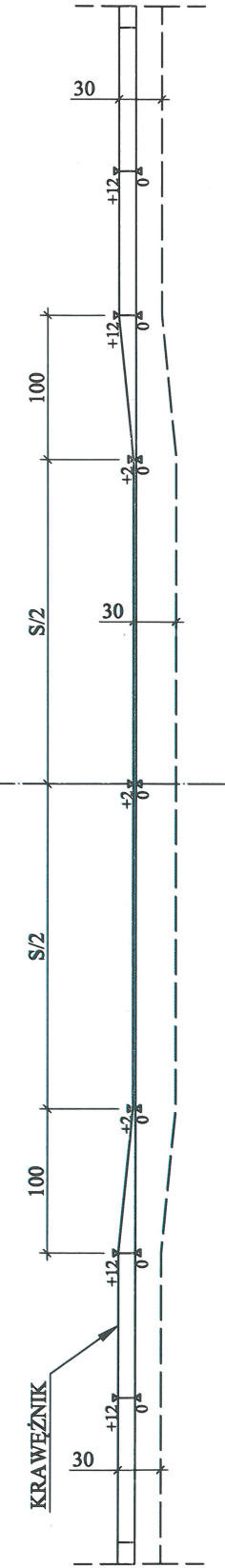
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ 3-3



PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2

