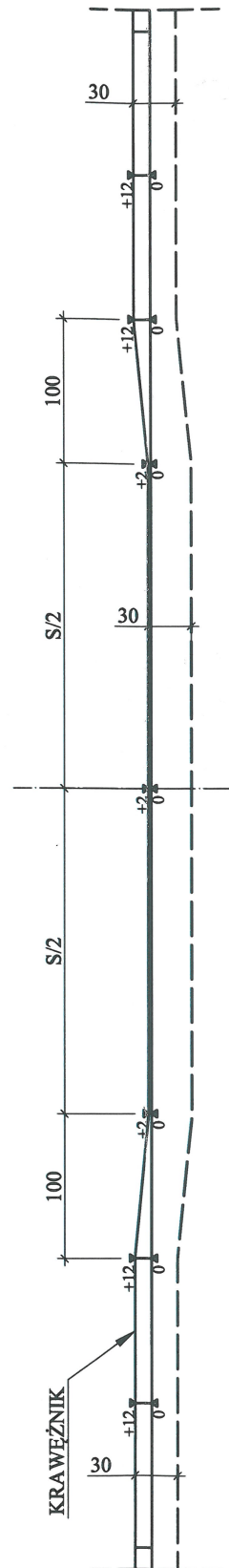
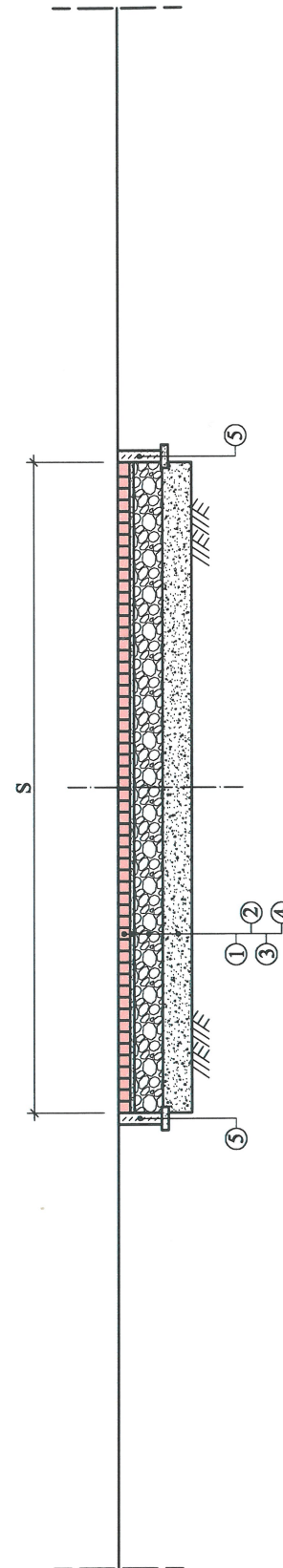


PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



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 - 3 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 Kościelny, 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:

- 1) 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).
- 2) Szczegółową geometrię zjazdów na ich połączeniu z jezdnią pokazano na projekcie zagospodarowania terenu (skosy 100/100cm 150/150cm; 200/200cm).
- 3) Szerokość zjazdów "S" oraz długość zjazdów "L" wytyczyć w terenie na podstawie numerycznego projektu zagospodarowania terenu.

 <p>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</p>		e-mail: zygmuntbierylo@wp.pl	
Nazwa rysunku:		ZJAZD	
Obiekt:		Budowa ulicy Podlaskiej w Knyszynie	
Adres:		j.w.	Data: 15.09.2014 r. Skala: 1:50
PROJEKTANT:		inż. Zygmunt Bieryło Upr. projektant i mgr. budowlany spec. konstr. i inż. dróg i mostów Upr. nr Bk. 161/83 BŁ/83-04 Przewid. PIIB PDL/BD/0084/07	
WSPÓŁPRACA:		mgr inż. Katarzyna Bieryło inż. Paweł Bieryło mgr inż. Grzegorz Bieryło	
inż. Zygmunt Bieryło		KIEROWNIK PRACOWNI	