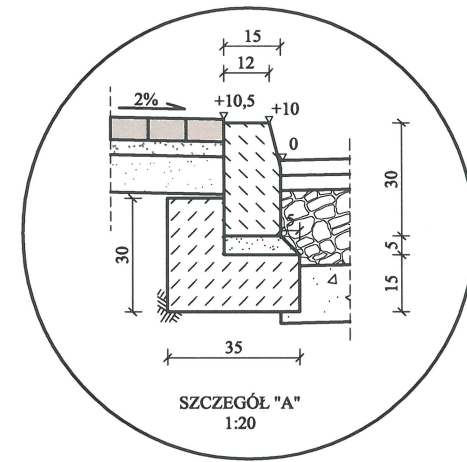
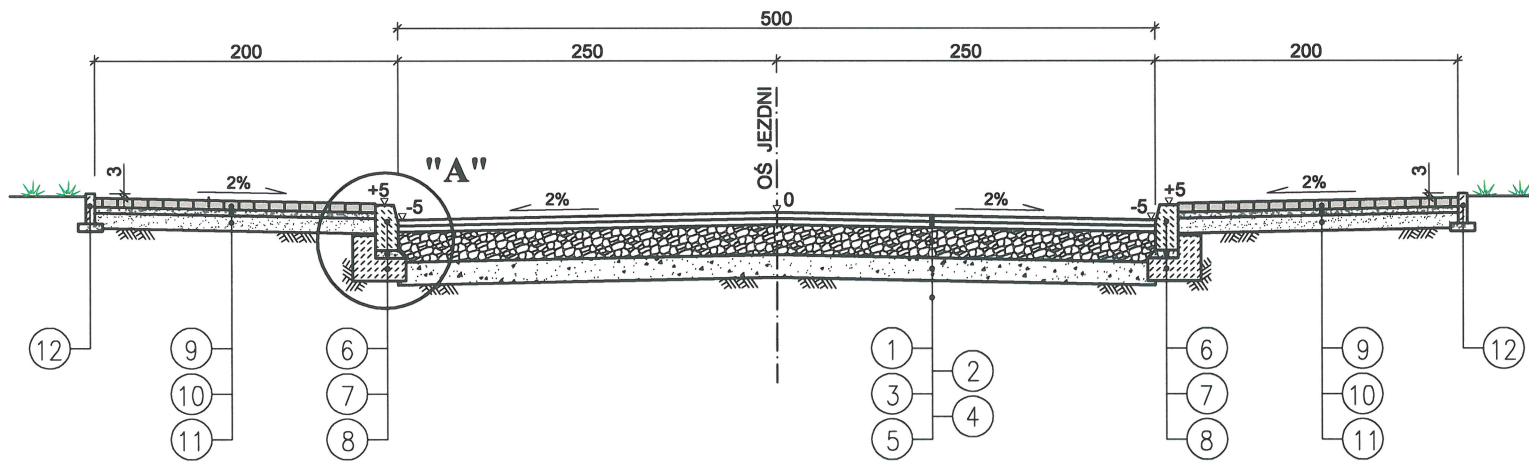


PRZEKRÓJ NORMALNY 1:50


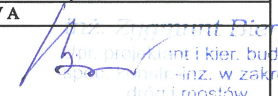





UWAGA:

1. Kategoria ruchu KR1;
2. Grupa nośności podłoża G3;
3. Droga klasy D;
4. Przejście z przekroju daszkowego na przekrój istniejącej krawędzi jezdni ul. Jagiellońskiej należy wykonać na odcinku od km 0+029,73 do km 0+003,50;
5. Przejście z przekroju daszkowego na przekrój istniejącej krawędzi jezdni na granicy pasa drogowego drogi wojewódzkiej należy wykonać od km 0+114,90 do km 0+170,19;

LEGENDA

- 1 - 4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70;
- 2 - 4 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70;
- 3 - 20 cm podbudowa górna (zasadnicza) z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, spełniająca warunki określone w Wymaganiach Technicznych WT-4;
- 4 - 15 cm warstwa z gruntu (piaski, pospółka) stabilizowanego cementem (z betoniarki) o $R_m=2,5\text{MPa}$;
- 5 - podłoże gruntowe grupy nośności G3;
- 6 - krawężnik betonowy 15 x 30 cm;
- 7 - 5 cm warstwa podsypki cementowo-piaskowej 1:4;
- 8 - ława z oporem z betonu klasy C12/15 (B15);
- 9 - 6 cm kostka betonowa brukowa z fążką koloru naturalnego betonu klasy "50" o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej od 50 MPa i posiadająca aprobatę techniczną Instytutu Badawczego Dróg i Mostów w Warszawie;
- 10 - 4 cm podsypka piaskowa;
- 11 - 10 cm warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie spełniająca warunki określone w "Wymaganiach Technicznych WT-4";
- 12 - obrzeże betonowe 20 x 6 cm na podsypce piaskowej;

 <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 e-mail: zygmuntbierylo@wp.pl</p>			
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ NORMALNY		
Obiekt:	Budowa ulicy Podlaskiej w Knyszynie		
Adres:	j.w.	Data:	12.09.2014 r.
		Skala:	1:50; 1:20
BRANŻA DROGOWA			
PROJEKTANT: inż. Zygmunt Bieryło upr. nr BI/161/83 oraz BI/88/94 w zakresie dróg i mostów		 inż. Zygmunt Bieryło projektant i kier. budowy ul. Podlaskiej w Knyszynie tel. nr tel. 161/83 BI/88/94 w obs. PDR BD/0088/0-	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Katarzyna Bieryło inż. Paweł Bieryło mgr inż. Grzegorz Bieryło		  	
KIEROWNIK PRACOWNI			
inż. Zygmunt Bieryło upr. nr BI/161/83 oraz BI/88/94 w zakresie dróg i mostów		