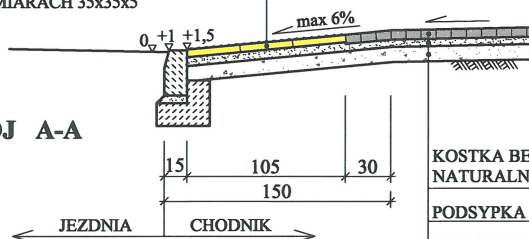


## SZCZEGÓŁ CHODNIKA PRZY PODEJŚCIU DO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH

TRZY RZĘDY PŁYT BETONOWYCH PROFILOWANYCH (O POWIERZCHNI  
GUZOWATEJ) KOLORU ŻÓŁTEGO O WYMIARACH 35x35x5

PRZESZKÓŁ A-A



KOSTKA BETONOWA BRUKOWA KOLORU  
NATURALNEGO BETONU GRUB. 6 CM

PODSYPKA PIASKOWA GRUB. 4 CM

WARSTWA PODBUDOWY Z KRUSZYWA  
NATURALNEGO GRUB. 10 CM

### UWAGA:

1. Na rysunku przyjęto założenie, że chodnik jest z kostki betonowej brukowej koloru naturalnego betonu, a podejście do przejścia dla pieszych z trzech rzędów płyt betonowych profilowanych (o powierzchni guzowatej) koloru żółtego o wymiarach 35x35x5.
2. Podano skos krawężnika w dwóch wersjach 100 cm i 80 cm w zależności od długości krawężników zakupionych u producenta.


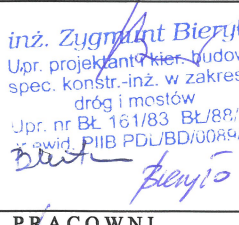
### PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE

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

 <p><b>PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE</b> <b>inż. Zygmunt Bieryło</b> 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:	SZCZEGÓŁ CHODNIKA PRZY PODEJŚCIU DO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH		
Obiekt:	Budowa ulicy Podlaskiej w Knyszynie		
Adres:	j.w.	Data:	15.09.2014 r.
		Skala:	rys. poglądowy
<b>BRANŻA DROGOWA</b>			
<b>PROJEKTANT:</b> inż. Zygmunt Bieryło upr. nr B/161/83 oraz B/88/94 w zakresie dróg i mostów		inż. Zygmunt Bieryło Upr. projektant kier. budowy spec. konstr.-inż. w zakresie dróg i mostów Upr. nr B/161/83 B/88/94 świad. PDBD/0089/n	
<b>WSPÓŁPRACA:</b> mgr inż. Katarzyna Bieryło inż. Paweł Bieryło mgr inż. Grzegorz Bieryło			
<b>KIEROWNIK PRACOWNI</b>			
inż. Zygmunt Bieryło upr. nr B/161/83 oraz B/88/94 w zakresie dróg i mostów		