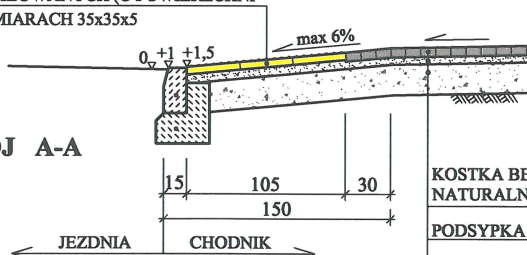


SZCZEGÓŁ CHODNIKA PRZY PODEJŚCIU DO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH

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

PRZEKRÓJ A-A



KOSTKA BETONOWA BRUKOWA KOLORU NATURALNEGO BETONU GRUB. 6 CM

PODSYPKA PIASKOWA GRUB. 4 CM

WARSTWA PODBUDOWY Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM Cnr GR. 20 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.
3. Krawężnik nie jest obniżany na przejściu dla pieszych w km 0+177, to jest w miejscu, gdzie projektowane jest wyniesienie nawierzchni.

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

 <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:	SZCZEGÓŁ CHODNIKA PRZY PODEJŚCIU DO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH		
Obiekt:	Przebudowa ulicy Głogera w Łomży wraz z przebudową i budową infrastruktury technicznej		
Adres:	j.w.	Data:	26.01.2017 r.
		Skala:	rys. poglądowy
BRANŻA DROGOWA			
PROJEKTANT: inż. Zygmunt Bieryło upr. nr B/161/83 oraz B/88/94 w zakresie dróg i mostów WSPÓŁPRACA: mgr inż. Katarzyna Bieryło inż. Paweł Bieryło		inż. Zygmunt Bieryło Upr. projektant i kier. budowy spec. konstr. i bud. w zakresie drog i mostów Upr. nr B/161/83 B/88/94 inż. Piotr PDI/BD/000940	
KIEROWNIK PRACOWNI			
inż. Zygmunt Bieryło upr. nr B/161/83 oraz B/88/94 w zakresie dróg i mostów			