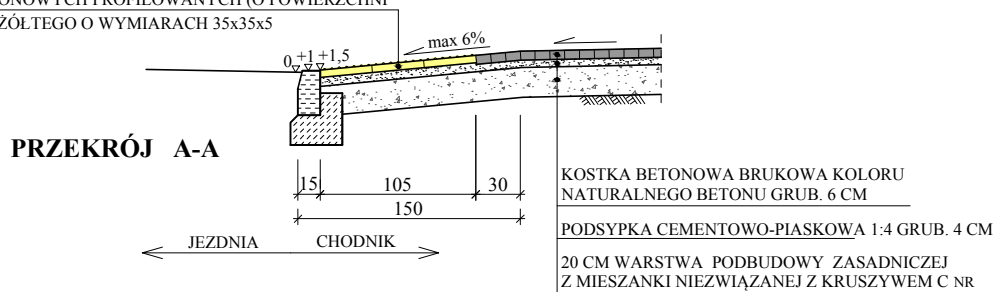



SZCZEGÓŁ CHODNIKA PRZY PODEJŚCIU DO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH

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



UWAGA:

1. 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. Zastosowana podbudowa z uwagi na odśnieżanie chodnika i przyległej do chodnika ścieżki rowerowej lekkim sprzętem mechanicznym.
4. Niniejszy rysunek jest schematem - należy analizować go w połączeniu z innymi rysunkami - projektem zagospodarowania terenu, przekrojami normalnymi.

 <div style="text-align: right;">e-mail: zygmuntbierylo@wp.pl</div> <p>PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE Inż. Zygmunt Bieryło</p> <p>16-061 Juchnowiec Kościelny ul. Modrzewiowa 19 tel. (85) 873-03-85, kom. 600-97-13-99</p>			
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ CHODNIKA PRZY PODEJŚCIU DO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH		
Obiekt:	Rozbudowa drogi gminnej nr 101089B (ulica Grabowa) w Łomży wraz z infrastrukturą techniczną		
Adres:	j.w.	Data:	10.10.2020 r.
		Skala:	rys. poglądowy
BRANŻA DROGOWA			
PROJEKTANT: inż. Zygmunt Bieryło upr. nr B1/161/83 oraz B1/88/94 w zakresie dróg i mostów			
WSPÓŁPRACA: inż. Paweł Bieryło			
KIEROWNIK PRACOWNI			
inż. Zygmunt Bieryło upr. nr B1/161/83 oraz B1/88/94 w zakresie dróg i mostów			