

PRZERZĘT TYP RZECZNE

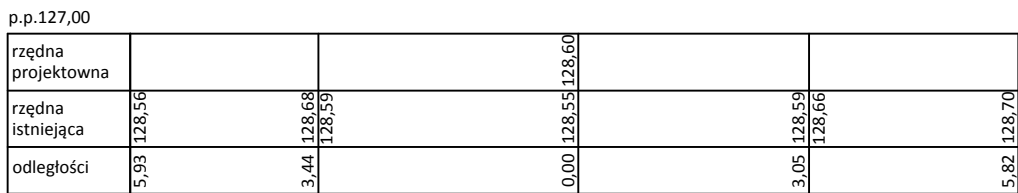
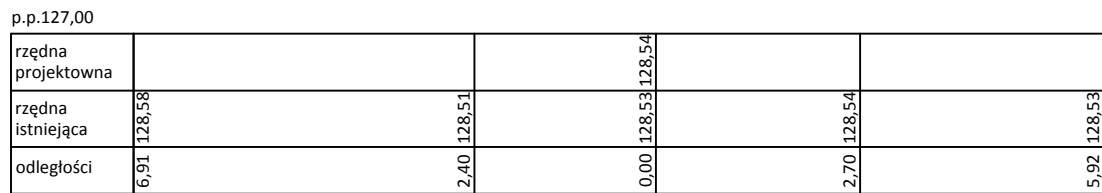
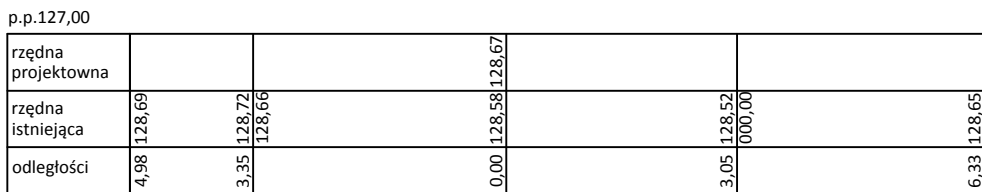
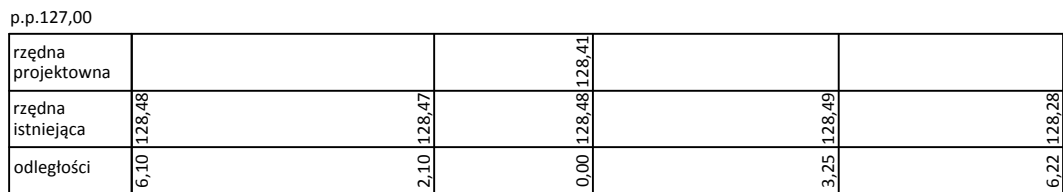
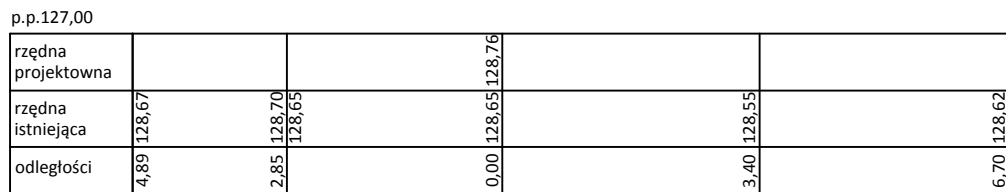
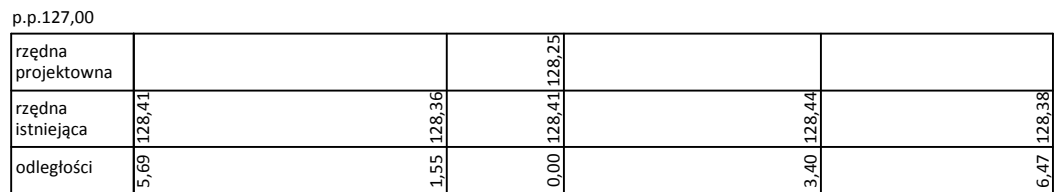
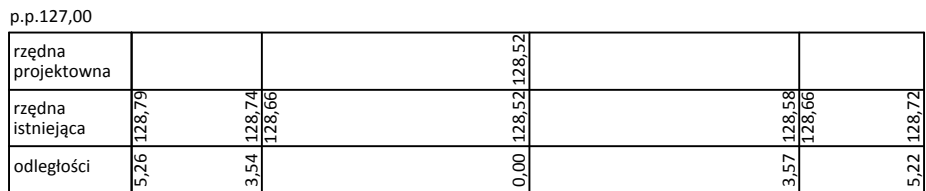
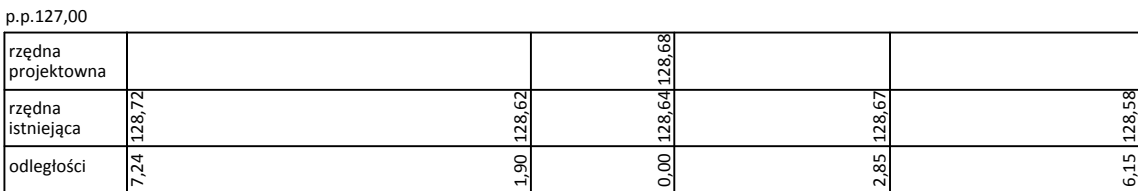
1:100

km 0+003,50

W = 6,31 m²
N = 0,00 m²
H = 0,00 m



p.p.127,00					
rzędna projektowna				128,19	
rzędna istniejąca	128,24	128,24	128,21	128,15	128,17
odległości	10,00	7,70	5,20	0,00	7,95



 W- powierzchnia wykopu
 N- powierzchnia nasypu
 H- powierzchnia zdjęcia humusu
 - powierzchnia rozbiórek
 - poziom terenu
 - konstrukcja

 <div style="text-align: right;"> e-mail: zygmuntbierylo@wp.pl </div> <h2 style="text-align: center;">PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE</h2> <h3 style="text-align: center;">Inż. Zygmunt Bieryło</h3> <p style="text-align: center;">16-061 Juchnowiec Kościelny ul. Modrzewiowa 19 tel. (85) 873-03-85, fax (85) 873-01-28 kom. 600-97-13-99</p>			
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE POPRZECZNE		
Obiekt:	Budowa ulicy Podlaskiej w Knyszynie		
Adres:	j.w.	Data:	16.09.2014 r.
		Skala:	1:100
BRANŻA DROGOWA			
PROJEKTANT: inż. Zygmunt Bieryło upr. nr BI/161/83 oraz BI/88/94 w zakresie dróg i mostów			
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			