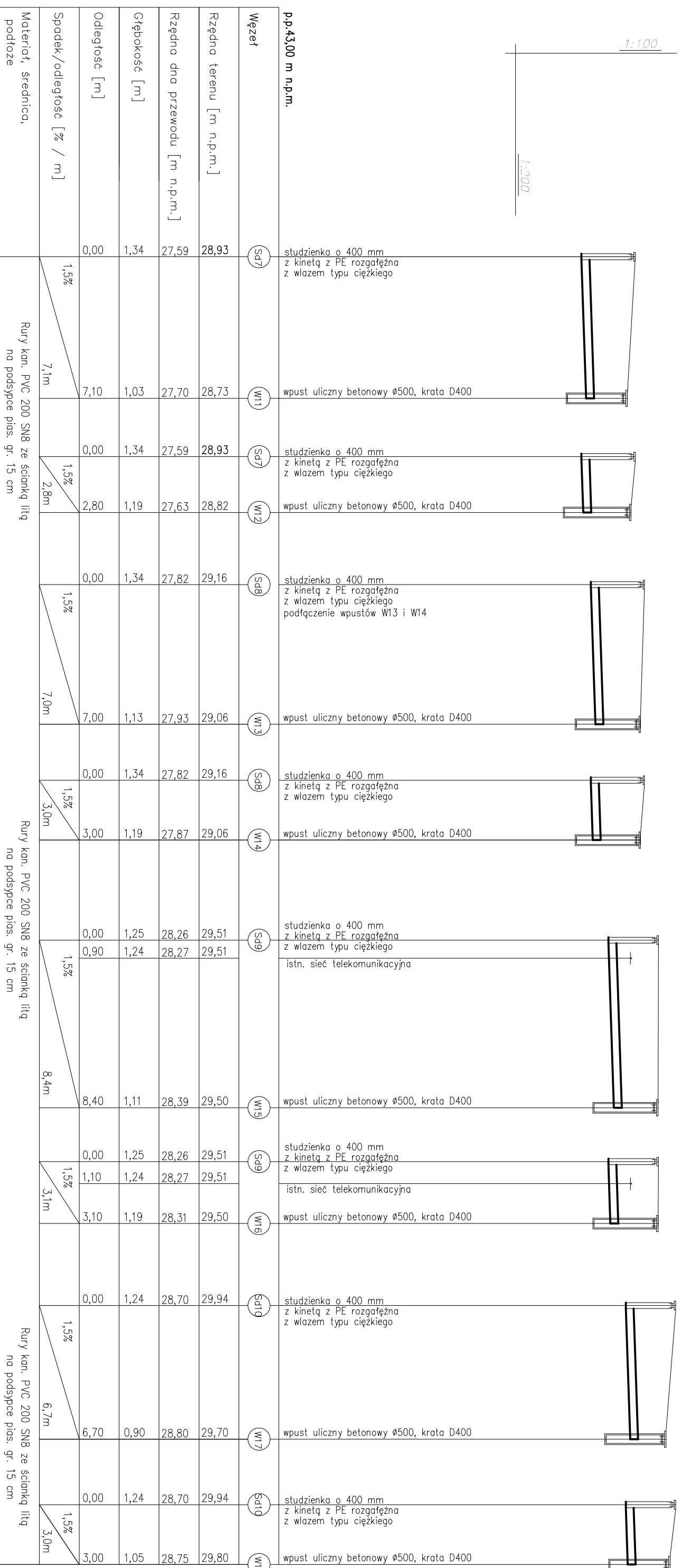


PROFIL PODŁUŻNY przykanaliki do studni Sd1-SD10



- UWAGA:
- STUDNIE I WŁAZY WYREGULOWAĆ WYSOKOŚCIOWO WG WYMOGÓW BRANŻY DROGOWEJ
 - KOLUŻE Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM NAMIESIONO NA PODSTAWIE MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEJ
 - W REJONIE KOLUŻI ROBOTY WYKONAĆ RĘCZNIE Z ZACHOWANIEM SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚĆ
 - DOKLADNE RZĘDNE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA USTALIĆ PO ODKOPANIU I EWNTUALNIE PRZEPROWADZIĆ KOREKTY SPADKÓW KANAŁÓW POD NADZOREM PROJEKTANTA
 - NIE WYKŁUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE UZBROJENIA NIE NAMIESIONEGO NA PODKLADZIE GEODEZYJNYM
 - NAMIERZCHNIA WYKOŃCZONA ZGODNIE Z WYMOGAMI BRANŻY DROGOWEJ
 - WSZYSTKIE PRZEJŚCIA RUR PRZEZ ŚCIANY BETONOWE STUDZIENEK WYKONAĆ W SYSTEMOWYCH TULEJACH OSŁONOWYCH.
 - ISTN. NAMIERZCHNIE NA TRASIE PROJEKTOWANYCH KANAŁÓW NALEŻY ZDEMONTOWAĆ, NOWA PODBUDOWA I NAMIERZCHNIA WG PROJEKTU BRANŻY DROGOWEJ

FIRMA USŁUGOWA
SJ SYSTEM
 ul. Koscińskiego 23, 76-200 SŁUPSK
 tel. (059) 9486651, 9486655, e-mail: sj.system@poczta.onet.pl

Nazwa projektu: Profil podłużny przykanaliki Sd1-SD10
Zadanie: Projekt budowlany przedłowy drogi powiatowej nr 1170G w miejscowości Kwakowo - etap II odwodnienie drogi
Investor: Zarząd Drog Powiatowych w Słupsku 76-200 Słupsk ul. Słoneczna 10c
Adres inwestycji: Kwakowo dz. nr 121/1

Nazwa projektu:		profil podłużny przykanaliki Sd1-SD10		Nr rys	
Studium	PB	Opisowski inż. Agnieszka Ostrowska		upr. bud.	1517GD.2002
data:	1.10.2010	Adres: inż. Jacek Sajak		upr. bud.	158GD.2002
Date:	kwiecień 2013	Sprowadzi: inż. Wojciech Szańsk		upr. bud.	158GD.2002