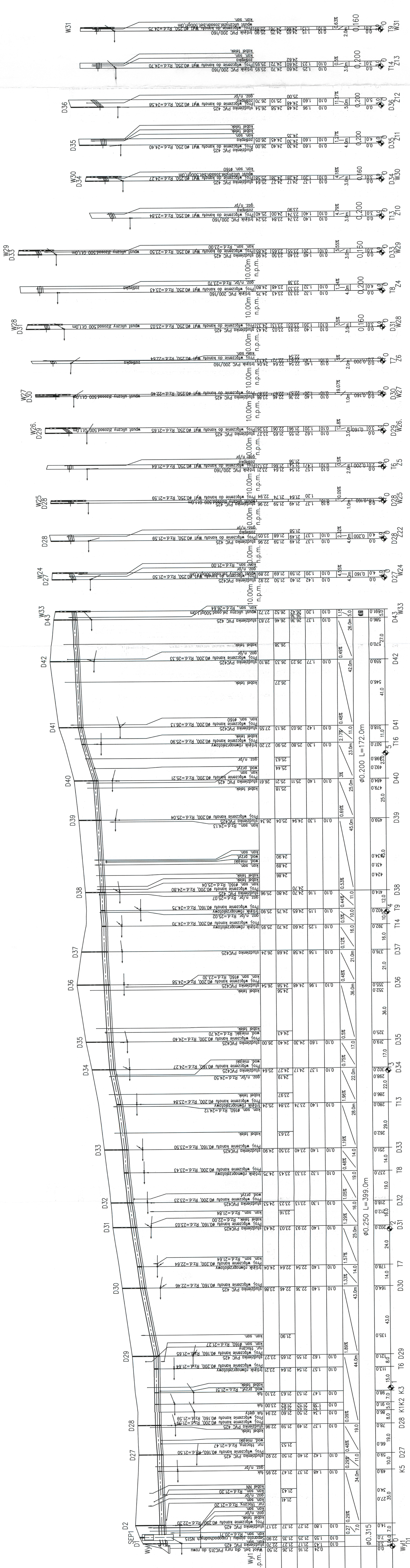


PROFIL PODŁUŻNY
Wyl 1 – D43
skała 1 : 100/100

PROFIL PODŁUŻNY
Wyl 1 - D43

skala 1 : 100/100



PROJ. RZĘDNA TERENU
RZĘDNA DNA KANAŁU
RZĘDNA DNA WYKOPU
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU
PODSYPKA
SPADKI, DŁUGOŚCI
ŚREDNICA, MATERIAŁ
ODLEGŁOŚCI
Wskazanie sposobu realizacji

SKŁA	INWESTOR: URZĄD MIASTA GMINY KARLINO
RY: NR. 2	OBJEKT: ZIEBLUDWA, DRÓG GMINNYCH ORAZ BUDOWA KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ I OŚWIETLENIA W DAWSZEWIE
DATA: 12.2015	TEMAT: SIEĆ KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ I OŚWIETLENIA W DAWSZEWIE
USŁUGI INWESTYCYJNE inż. Grzegorz Kmitler ul. Wesoła 10 84-200 Karlinów tel. 601 01 41 70 fax 601 01 45 79	PROFYLE PODŁOŻNE
OPRACOWAŁ	PROJEKTOWAŁ: inż. Henryk Kęgin
inż. Magda Soroko	inż. Kozłojewicz-Brochut
	Nr. UM/K/346/225/87
	Nr. UM/N/17719/74/85