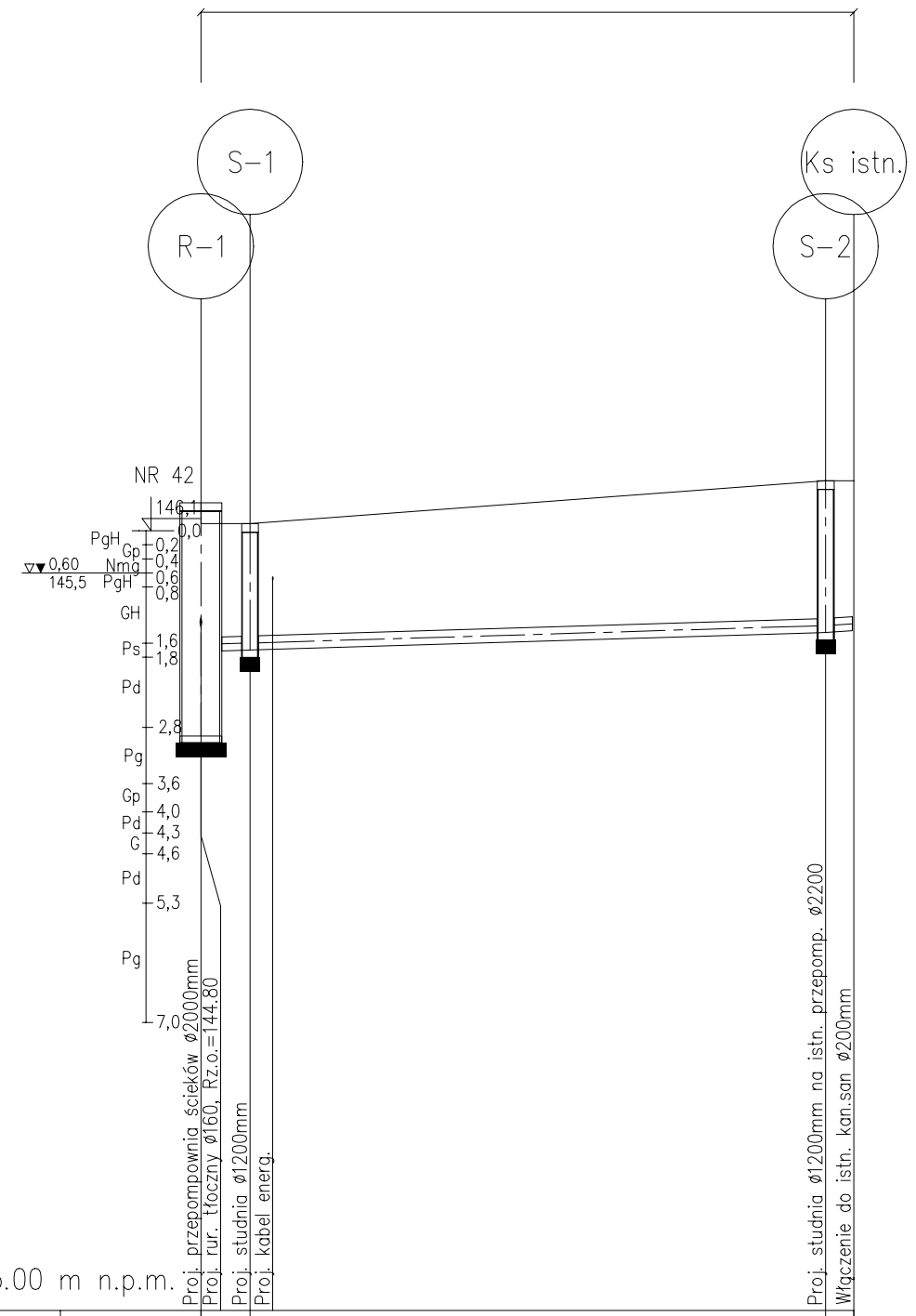


odwodnienie igłofiltrami h=6,0m o rozstawie b=1,0m po obu stronach wykopu
 nawierzchnia ziemna wykop wąskoprzestrzenny szalowany, wymiana gruntu
 kanały należy posadzić na 10cm warstwie podsypki piaszczystej



Profil podłużny
 kanalizacji sanitarnej
 -m.Racławki (R-1)
 skala 1:100/500

UWAGA:

- 1). Proj. studnię S-2 posadzić w miejscu istniejącej przepompni
 Zbiornik przepompni po zdemontowaniu przekazać do dyspozycji inwestora

POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	146.20	146.81	146.81
RZĘDNA DNA KANAŁU	144.38	144.40	144.43
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.82	1.80	2.16
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.61%		44.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø200x5.9mm PVC, klasa S, SDR 34, SN 8, L=46.5m		
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.5	44.5
HEKTOMETRY	R-1	S-1	S-2 Ks istn.

GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ Spółka z o.o. DZIAŁ TECHNICZNY UL. DRZYMAŁY 14; 89-620 CHOJNICE			
Temat: Budowa przepompowni ścieków w miejscowości Racławki			Data: 10. 2020r.
Temat rysunku: Profil podłużny kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej			Skala: 1:100/500
Projektowała:	mgr inż. ANNA DEPKA PRADZYŃSKA Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych Nr ewid. POM/0238/PWOS/12	Podpis:	Branża: sanitarna Projekt: budowlany
Sprawił:	mgr inż. MARIUSZ STARCZEWSKI Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych Nr ewid. POM/0053/PWOS/10	Podpis:	Nr rys. S-2