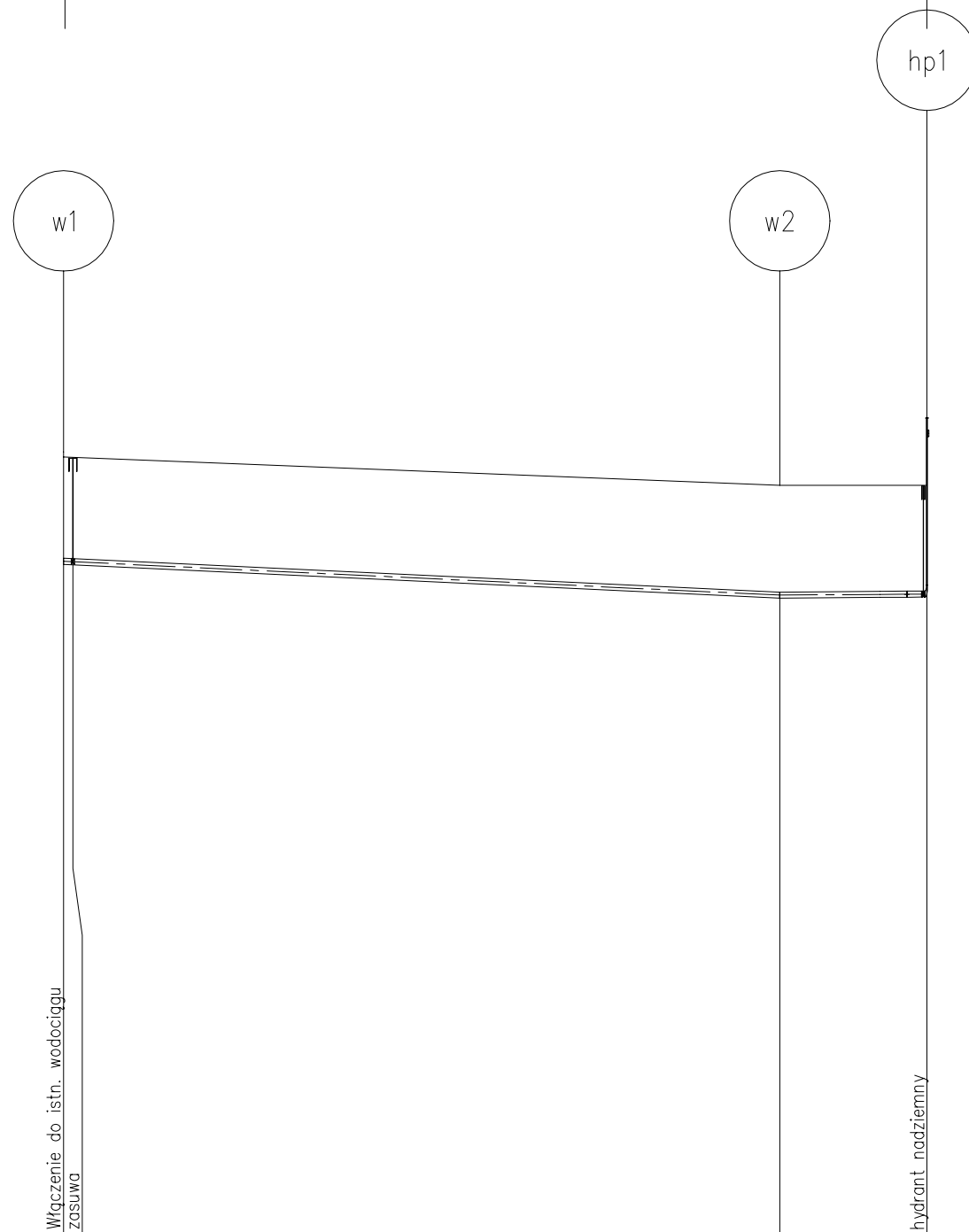


odwodnienie igłofiltrami h=6,0m o rozstawie b=1,0m po obu stronach wykopu
 nawierzchnia ziemna, wykop wąskoprzestrzenny szalowany, wymiana gruntu,
 przyłącze wodociągowe należy posadzić na 10cm warstwie podsypki piaszczystej



Profil podłużny
 przyłącza wodociągowego
 –m.Raławki (R-1)
 skala 1:100/500

UWAGA:

- 1). Nad projektowanym przyłączem wodoc. w odległości 0,5m od wierzchu rury PE należy umieścić taśmę sygnalizacyjną w kolorze niebieskim. Do górnej tworzącej należy zamocować drut sygnalizacyjny, miedziany DY6 z wyprowadzeniem do skrzynek do zasuw i hydrantów.

POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	146.70	146.20	146.20
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	145.14	144.56	144.58
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.56	1.64	1.62
SPADKI, DŁUGOŚCI	1%	53.5m 0.15%	11.0m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø90x5.4mm PE-HD klasa100 SDR17 PN10 L=64.5m		
ODLEGŁOŚCI	0.0	53.5	11.0 64.5
HEKTOMETRY	w1	w2	w3 hp1

GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ Spółka z o.o. DZIAŁ TECHNICZNY UL. DRZYMAŁY 14; 89-620 CHOJNICE			
Temat: Budowa przepompowni ścieków w miejscowości Raławki			Data: 10. 2020r.
Temat rysunku: Profil podłużny przyłącza wodociągowego do hydrantu			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, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr ewid. POM/0238/PWOS/12	Podpis:	Branża: sanitarna Projekt: budowlany
Sprawdził:	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, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr ewid. POM/0053/PWOS/10	Podpis:	Nr rys. S-4