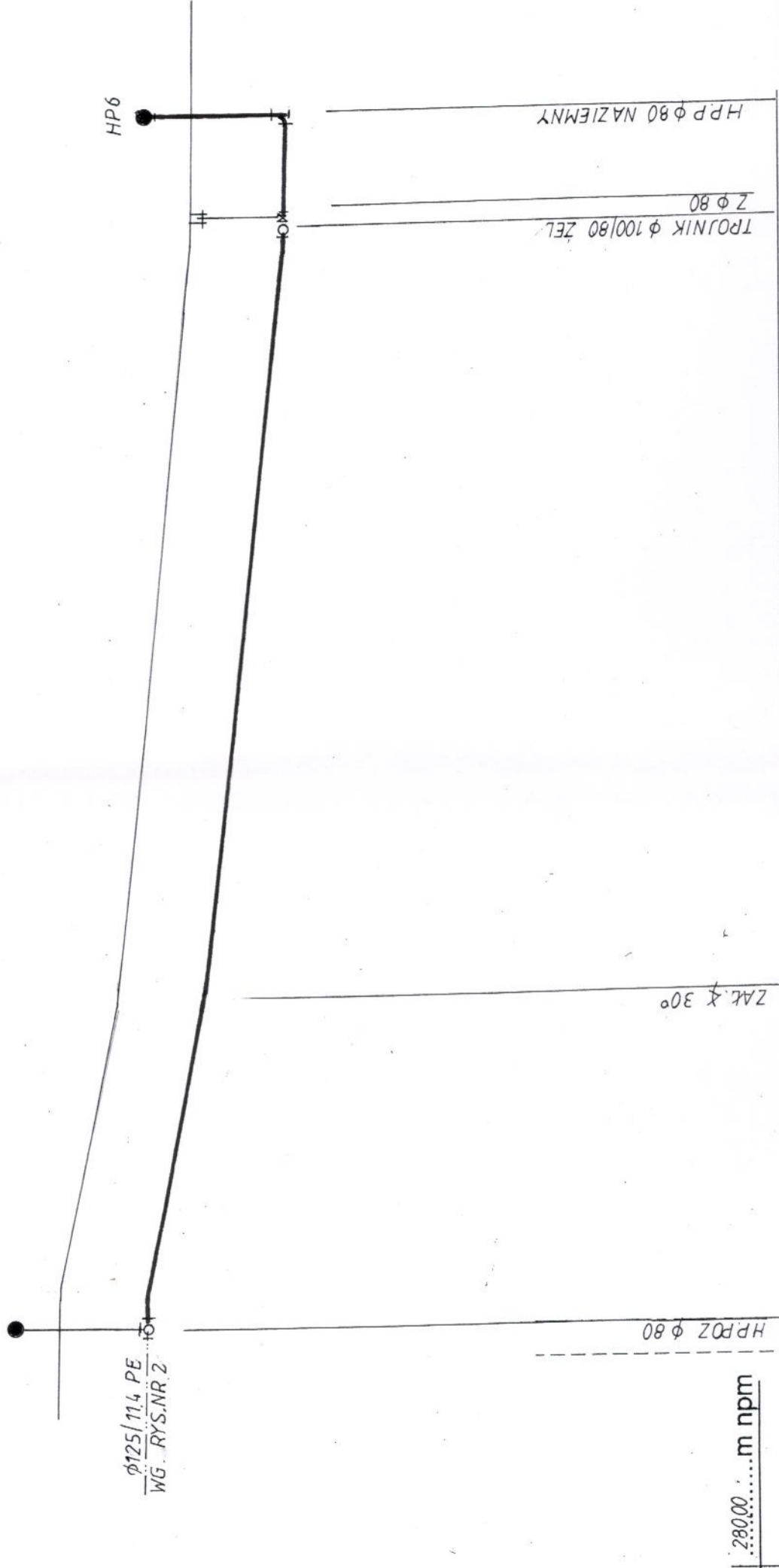


PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ
Ø125/11,4 PE 1: 500/100



RZĘDNA TERENU	m npm	29280	29180	29030	29027
RZĘDNA DNA RURY	m npm	29110	29010	28860	28857
PRZYKRYCIE RURY	m				
ZAGŁĘBIENIE RURY	m	1.70	1.70	1.70	1.70
SPADEK / DŁUGOŚĆ	% / m		$i = 3,4\%$ L=29,00	$i = 2,5\%$ L=58,00	$i = 3\%$ L=10,00
MATERIAŁ, ŚREDNICA	- / mm				Ø 90/54 PE
ODLEGŁOŚĆ	m	0,00	29,00	87,00	97,00

HEKTOMETRY		0	10	W5	HP6
-------------------	--	---	----	----	-----

BIURO USŁUGOWO-HANDLOWE "WOD-BUD" s.c. 42-100 KŁOBUCK UL. PARKOWA 4a TEL. (034) 317-18-48 Rodzaj Projektu: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w m. Łysiec ul. Strażacka, Mysliwska Inwestor: GMINA STARCZA ul. Gminna 4 Treść: Profil podłużny sieci wodociągowej. Opracował: STANISŁAW SOŁUCH Upr. Nr NT - 63861/3178 Upr. Nr LAN-VIII-83861/8485 Rys. nr: 19 Skala: 1:500/100 Podpis: Data: 12.2016	
Projektował:	mgr inż. ŁUKASZ MRCZAK Upr. nr: SLK/1059/PWOS/05 12.2016
Sprawdził:	mgr inż. PAWEŁ JANUSZEWSKI Upr. nr: WSL/6518/PWOS/13 12.2016