



p.p. = 145,40 m n.p.m.

rzedne terenu	149,70	149,70	149,65	149,65
rzedna osi rurociągu	148,80	148,81	148,82	148,82
zagłębienie rurociągu	0,90	0,89	0,83	0,83
spadek i średnica	PEHD Ø32 1,0%	PEHD Ø32 1,0%	STAL Ø25 1,0%	
odległość i długość	0,00	6,10	6,70	12,80 14,40
Źnaczenia	ZP	K1	ZR	SG

#### LEGENDA:

SG1 - skrzynka gazowa 600x600x250 wraz z układem redukcyjno-pomiarowym, umieszczona na budynku,  
ZP - zbiornik propan-butan, 6700l, nadziemny, wraz z armaturą odcinającą,

FO - folia ostrzegawcza GAZ z wkładką aluminiową,

ZR - złącze przejściowe PE/STAL,

K1 - kolano PEHD dn32mm, 90st,

— projektowana instalacja gazowa PEHD dn25mm, zgrzewana,

— projektowana instalacja gazowa rura stalowa b/szwu, połączenia spawane

Temat <b>Przyłącze gazowe oraz wewnętrzna instalacja gazowa w budynku Szkoły Podstawowej w Siecieorzycach PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA GAZOWEGO</b>		
Inwestor	Gmina Szprotawa ul. Rynek 45 67-300 SZPROTAWA	Rys. nr <b>4</b>
Adres	SIECIEBORZYCE 49A; 67- 320 MAŁOMICE, działka nr 917/2, 0015, 081007_5	Skala 1:100 /500
Opracował	Ryszard Żmuda - nr uprawnień 165/76/ZG	
Projektant	Anita Nowak - nr uprawnień 17/2000/Gw	