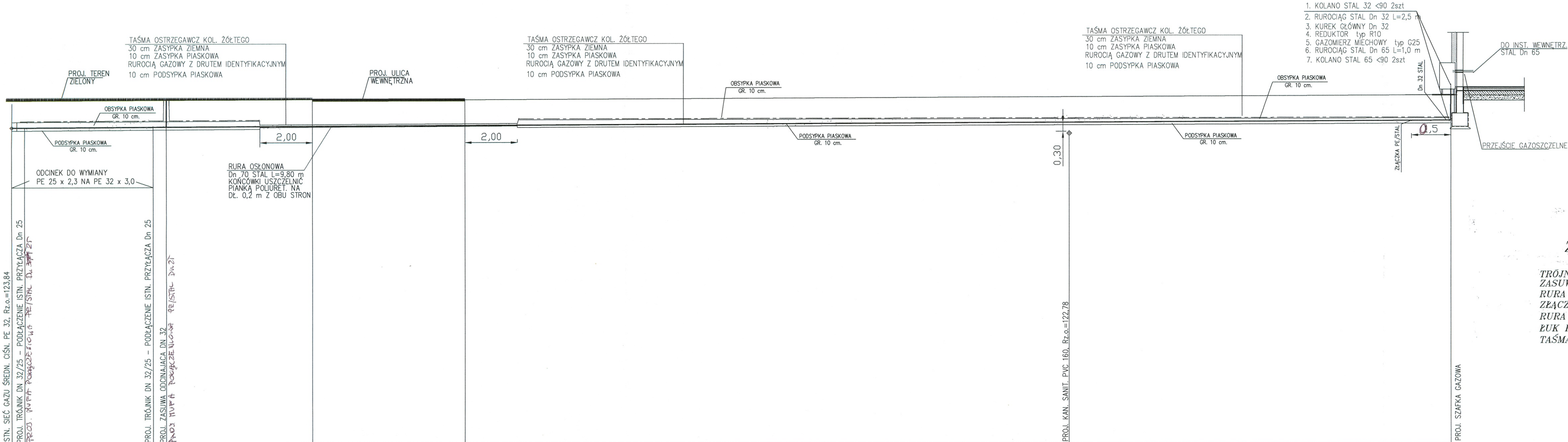


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 110,80 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	123.84	123.05	123.84	123.83	123.08	123.08	123.25	124.00
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU	0.78	0.79	0.78	0.74	0.75	0.74	0.67	0.68
NAZIOM	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
ZAGŁĘBIENIE OSI GAZOCIĄGU	5 ‰							
PODSYPKA								
SPADKI, DŁUGOŚCI		54,90m						
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE 100 32 x 3,0 SDR 11 L=54,90m						
ODLEGŁOŚCI	0,00	0,50	4,90	5,40	5,90	34,42	40,32	54,90
	G1	G2		G3	ZO			SZG



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW dla przyłącza PE

TRÓJNIK ODGAŁĘŻNY "BT" H6/25 szt.1
ZASUWA ODCINAJĄCA szt.1
RURA PE 25 PN-10 L = 32,58 m
ZŁĄCZKA PE/STAL EFL PN 10 FRIALEN MB/UB szt.1
RURA OSŁONOWA Dn 70 STAL L = 11,75m
ŁUK PE 25 < 15° szt.2
TAŚMA OSTRZEG.METALIZ.

partner s.c. BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA Łódź ul.Nowa 29/31

NAZWA I ADRES OBIEKTU:	HALA SPORTOWO-WIDOWISKOWA 36x45m Z ŁĄCZNIKIEM W ZESP. SZKÓŁ PUBLICZNYCH W ŻŁOTOKŁOSIE ŻŁOTOKŁOS, DZ. NR 726 OBR. 0043 JEDN. EW. 141804_5 GM.PIASECZNO	DATA: 25.10.2017
TYTUŁ RYS.:	PROFIL PRZYŁĄCZA GAZU	SKALA: 1:100
PROJEKTANT:	inż Arkadiusz Marcjanik nr upr. LOD/1710/POOS/11 w specj. instal. w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	RYS. NR
WSPÓŁPRACA:	tech. Joanna Waszczyk	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jakub Mik nr upr. LOD/2149/POOS/13 w specj. w zakresie instalacji sanitarnych	