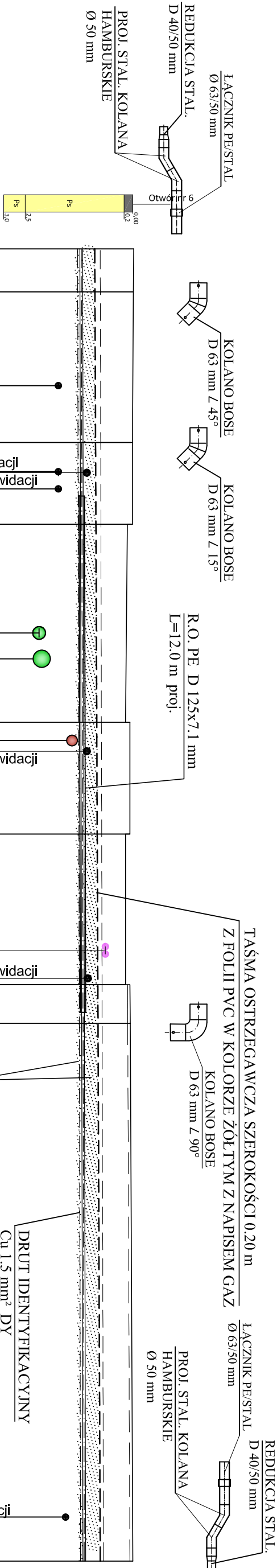
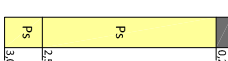
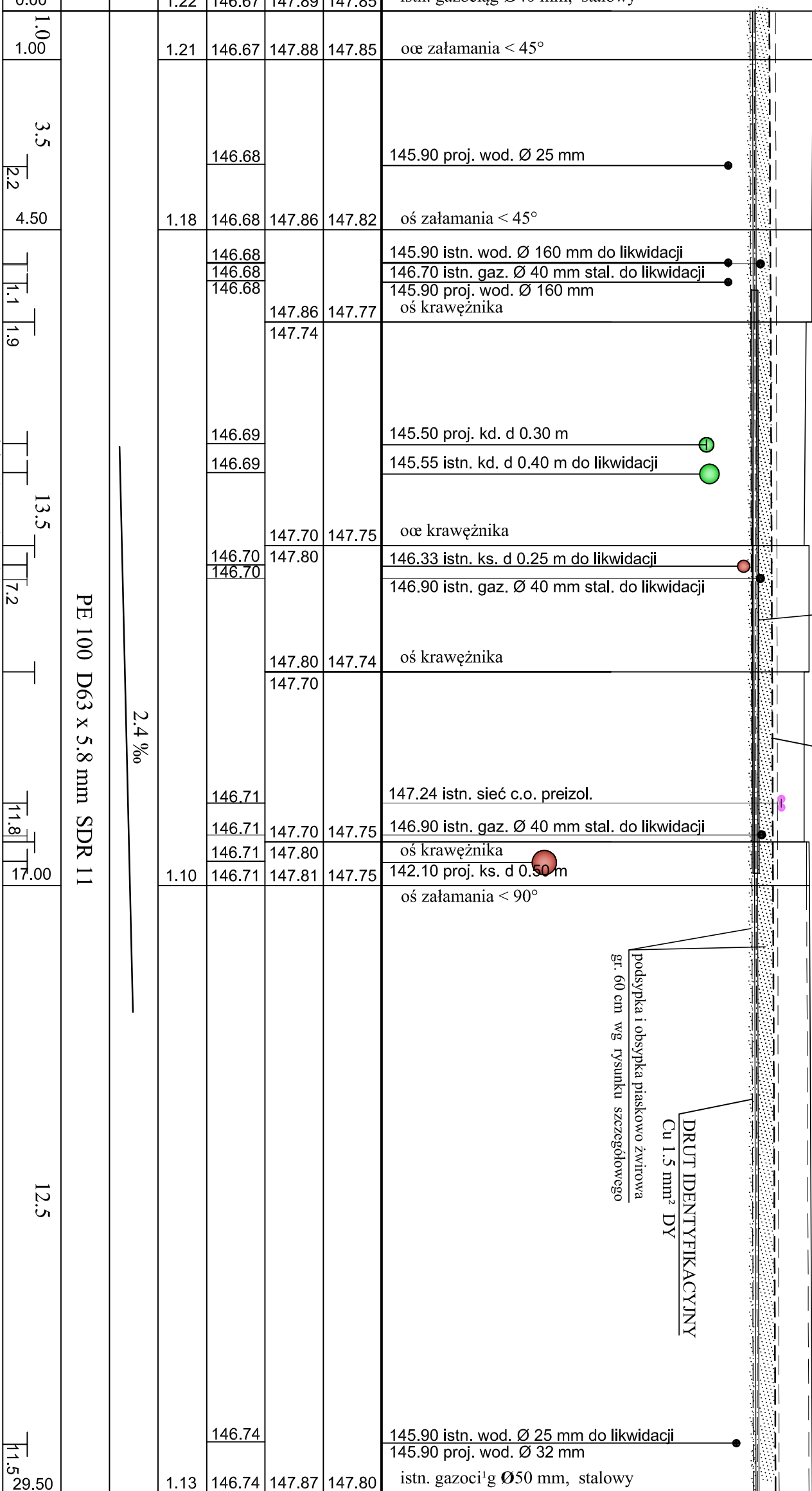


PROFIL SIECI GAZOWEJ ---- 100/100


CHODNIK POLBRUK	JEZDNIA ASFALT	CHODNIK	JEZDNIA ASFALT	CHODNIK POLBRUK
-----------------	----------------	---------	----------------	-----------------



PROJ. STAL. KOLANA HAMBURSKIE Ø 50 mm			
P.P. 139.00 m n.p.m.	istn. gazociąg Ø40 mm, stalowy		
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	147.85	147.85	
RZĘDNE TERENU PROJEKTOWANEGO	147.89	147.88	
RZĘDNE OSI RUROCIĄGU	146.67	146.67	146.68
ZAGŁĘBIENIA	1.22	1.21	1.18
SPADKI		2.4 ‰	
ŚREDNICE, MATERIAŁ	PE 100 D63 x 5,8 mm SDR 11		
DŁUGOŚCI	0.00	1.00	3.5 2.2 4.50 1.1 1.9 13.5 7.2 11.8 17.00 12.5 11.5 29.50

GB

GA



19 - 274 Bielska ul. Wągrowiec 14-15
tel/fax 085 74 20 117 tel kom. 600 207 447
e-mail: pbielska@komipol.pl

KOMI Z. Kozłowski
Kierownik Zakładu

Podpis

Nazwa rysunku:Profil sieci gazowej

Obiekt:Strzyżowanie ulic Chełmińskiego, Kluka.

Stadium:PB PV

Brzoza:SANITARNIA

Projektant:M. Baranowski

Nr. Br.:203/75, 103/76, 373/89

Podpis:
mgr. inż. M. Walczyńska

Scale:1:100/500

Date:VI 2014

Nr. rysunku:Z

PD/0142/POOS/13

PD/IS/0019/14