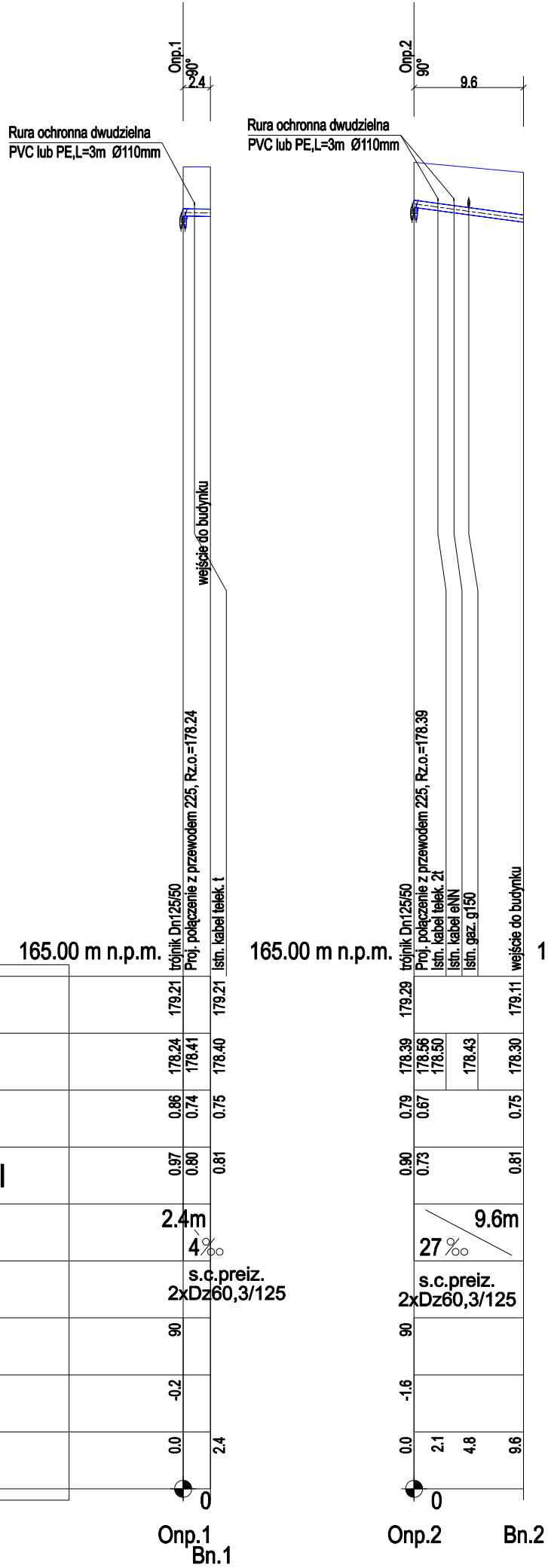
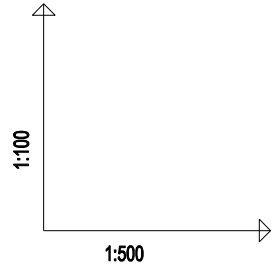


POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.		165.00 m n.p.m.
RZĘDNA OSI SIECI		
NAZIOM		
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.4m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		s.c.preiz. 2xDz60,3/125
KĄTY POZIOME		90
KĄTY PIONOWE		-0.2
ODLEGŁOŚCI		0.0 2.4

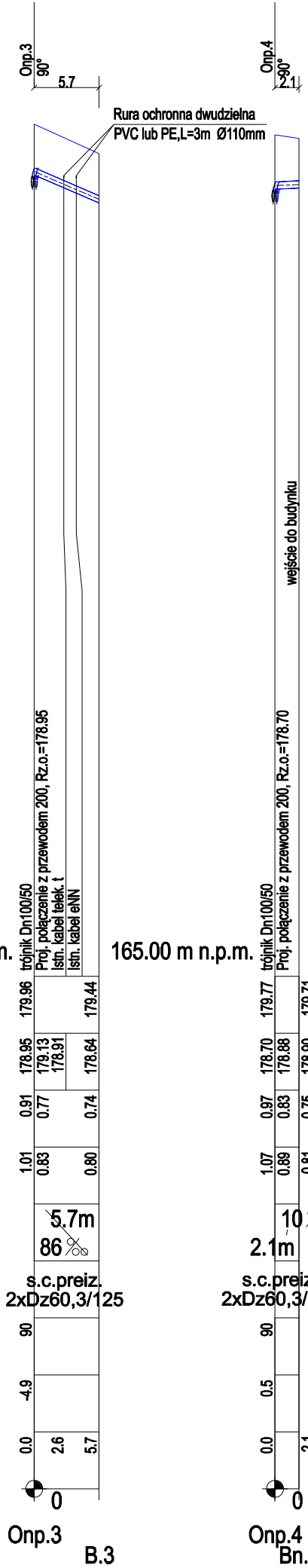
Generacja rysunków 1226 (www.gpi-gpi.com.pl)



165.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		165.00 m n.p.m.
RZĘDNA OSI SIECI		
NAZIOM		
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.4m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		s.c.preiz. 2xDz60,3/125
KĄTY POZIOME		90
KĄTY PIONOWE		-0.2
ODLEGŁOŚCI		0.0 2.4

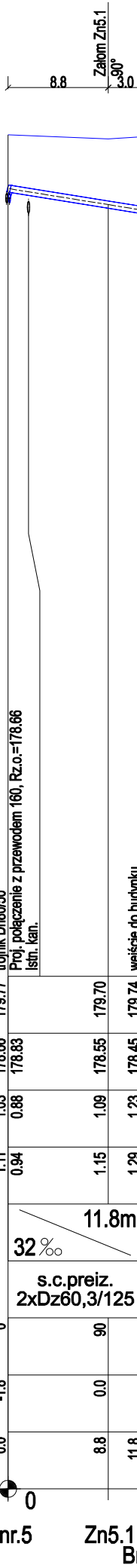
Onp.1 Bn.1



165.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		165.00 m n.p.m.
RZĘDNA OSI SIECI		
NAZIOM		
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.4m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		s.c.preiz. 2xDz60,3/125
KĄTY POZIOME		90
KĄTY PIONOWE		-0.2
ODLEGŁOŚCI		0.0 2.4

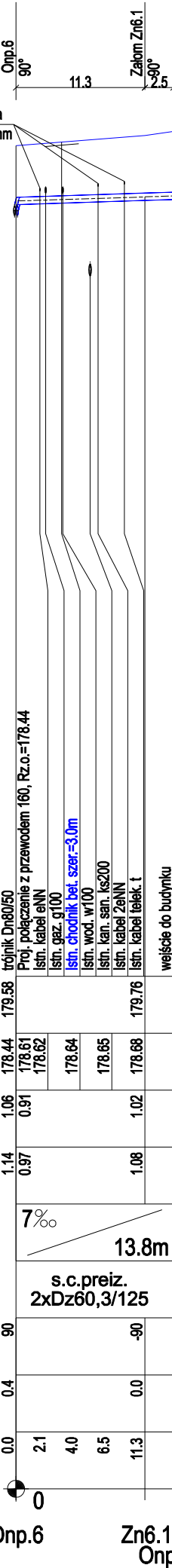
Onp.2 Bn.2



165.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		165.00 m n.p.m.
RZĘDNA OSI SIECI		
NAZIOM		
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.4m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		s.c.preiz. 2xDz60,3/125
KĄTY POZIOME		90
KĄTY PIONOWE		-0.2
ODLEGŁOŚCI		0.0 2.4

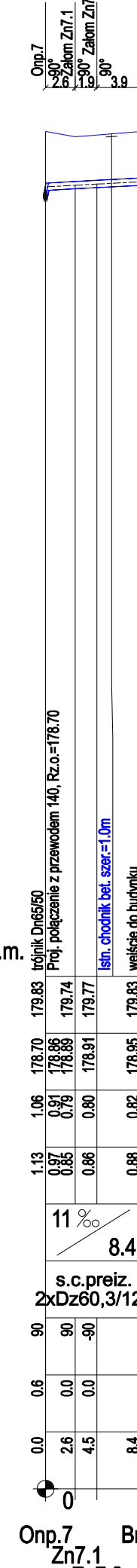
Onp.3 B.3



165.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		165.00 m n.p.m.
RZĘDNA OSI SIECI		
NAZIOM		
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.4m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		s.c.preiz. 2xDz60,3/125
KĄTY POZIOME		90
KĄTY PIONOWE		-0.2
ODLEGŁOŚCI		0.0 2.4

Onp.4 Bn.4



165.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		165.00 m n.p.m.
RZĘDNA OSI SIECI		
NAZIOM		
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.4m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		s.c.preiz. 2xDz60,3/125
KĄTY POZIOME		90
KĄTY PIONOWE		-0.2
ODLEGŁOŚCI		0.0 2.4

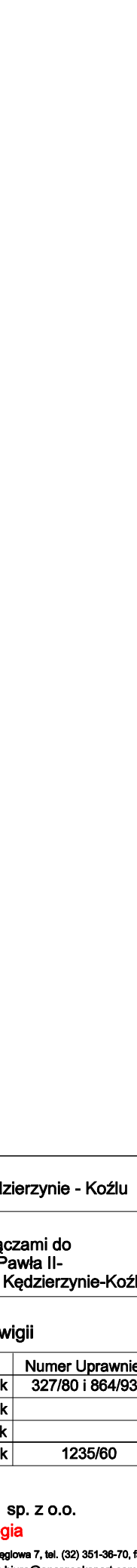
Onp.5 Zn5.1 Bn.5



165.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		165.00 m n.p.m.
RZĘDNA OSI SIECI		
NAZIOM		
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.4m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		s.c.preiz. 2xDz60,3/125
KĄTY POZIOME		90
KĄTY PIONOWE		-0.2
ODLEGŁOŚCI		0.0 2.4

Onp.6 Zn6.1 Onp.6.2



165.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		165.00 m n.p.m.
RZĘDNA OSI SIECI		
NAZIOM		
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.4m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		s.c.preiz. 2xDz60,3/125
KĄTY POZIOME		90
KĄTY PIONOWE		-0.2
ODLEGŁOŚCI		0.0 2.4

Onp.7 Zn7.1 Bn.7 Zn7.2

Zamawiający Miejski Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Kędzierzynie - Koźlu		Nr umowy ZP/2/2008		
Przedmiot zamówienia Modernizacja sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków na terenie pomiędzy ul.: Al.Jana Pawła II- Królowej Jadwigi-Meissnera-Al.Lisa-Wojska Polskiego w Kędzierzynie-Koźlu		Nr rysunku MZEC/41		
Treść rysunku Profil podłużny, n.parametr przyłącza wzdłuż ul.Królowej Jadwigi		Skala 1 : 500		
	Imie Nazwisko	Data	Numer Uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Brzenk	sierpień 2009 rok	327/80 i 864/93	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Krogulec	sierpień 2009 rok		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sebastian Sierzyński	sierpień 2009 rok		
SPRAWDZIŁ	inż. Antoni Lizończyk	sierpień 2009 rok	1235/60	



energoekspert sp. z o.o.
energia i ekologia
40-105 KATOWICE ul.Węglowa 7, tel. (32) 351-36-70, fax (32) 351-36-75
e-mail: biuro@energoekspert.com.pl
www.energoekspert.com.pl