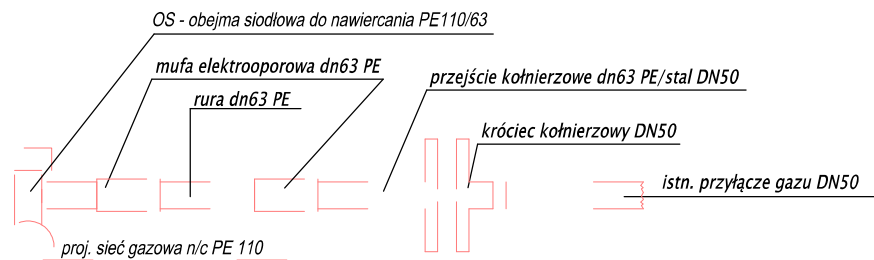
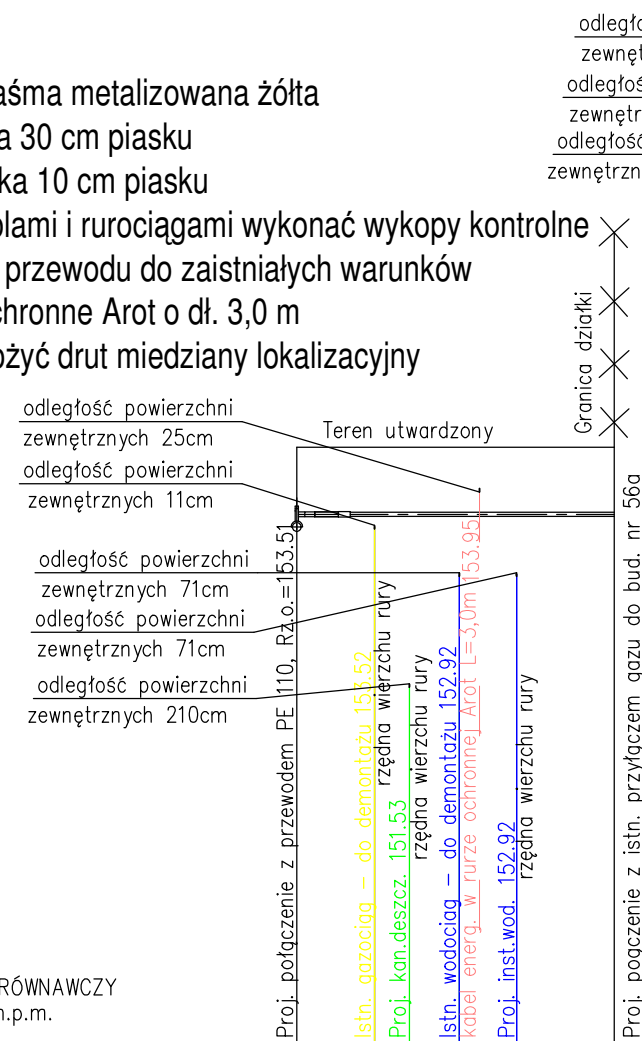
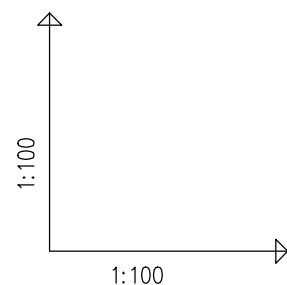


Schemat podłączenia przyłączy do sieci gazowej punkt



UWAGA:

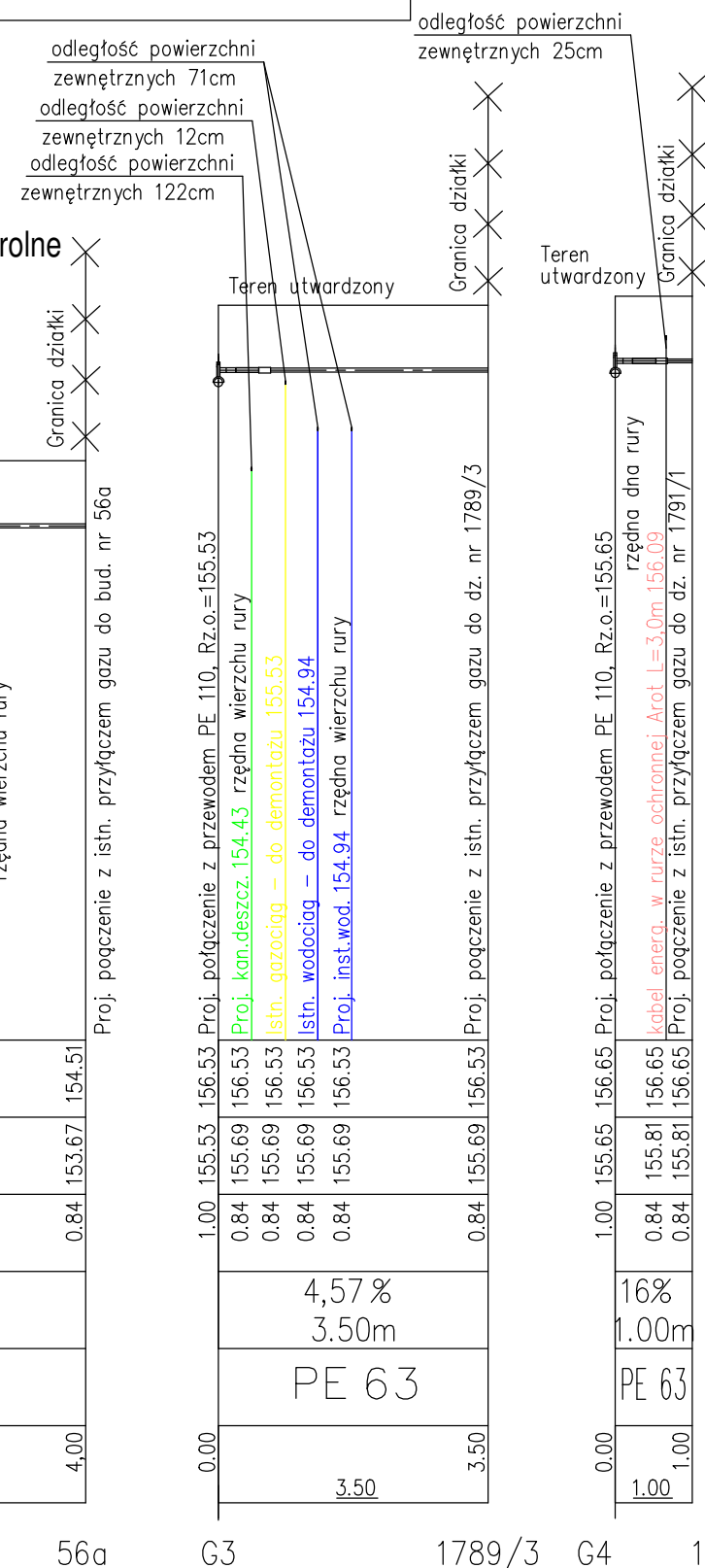
- | | |
|---|--------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> - 40cm nad przewodem taśma metalizowana żółta - nad przewodem obsypka 30 cm piasku - pod przewodem podsypka 10 cm piasku - w miejscach kolizji z kablami i rurociągami wykonać wykopy kontrolne i dostosować układanie przewodu do zaistniałych warunków - na kable nałożyć rury ochronne Arot o dł. 3,0 m - nad przewodem 5cm ułożyć drut miedziany lokalizacyjny | od
ze
odle
zewn |
|---|--------------------------|



POZIOM PORÓWNAWCZY 147.00 m n.p.m.	Proj. ka	Istn. og	Proj. ka	Istn. w	kabel e	Proj. in
RZĘDNA TERENU ISTN.	154.51	154.51	154.51	154.51	154.51	154.51
RZĘDNA OSI PRZYŁĄCZA	153.51	153.67	153.67	153.67	153.67	153.67
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZYŁĄCZA	1.00	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84
SPADKI, DŁUGOŚCI		4 % 4,00m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PE 63				
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.00				

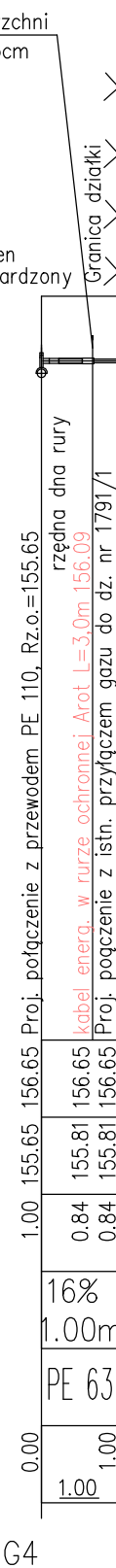
G2

56a



G3

1789/3



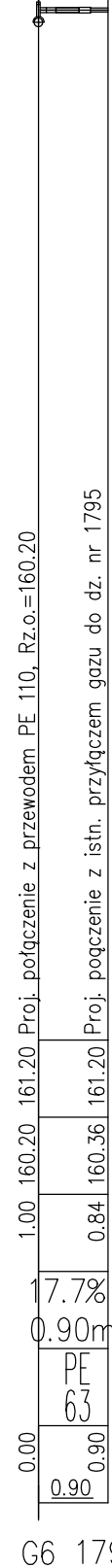
G4

1791/1



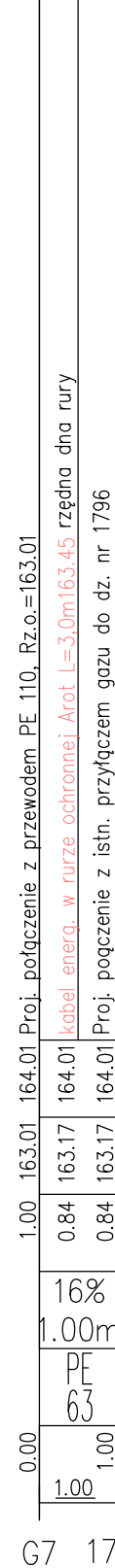
G5

1794/1



G

1795



G

1796

Budowa sieci wody, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz gazu wraz z przebudową nawierzchni w ulicy Lipowej w Chojnicach dz. nr 1167/5, 1790, 1789/9, 1789/5, 1787/5, 496/39		NR RYS. 3
Profile przyłączy gazociągu G2-56a, G3-1789/3, G4-1791/1, G5-1794/1, G6-1795, G7-1796		SKALA 1 : 100/1000
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ		BRANŻA sanitarna
mgr inż. Andrzej Najdowski Upr. POM/0138/P00S/04		
ASYSTENT PROJEKTANTA inż. Andrzej Wieczorek		
SPRAWDZIŁ mgr inż. Marek Najdowski Upr. POM/0170/PW0S/07		DATA 16.06.2010