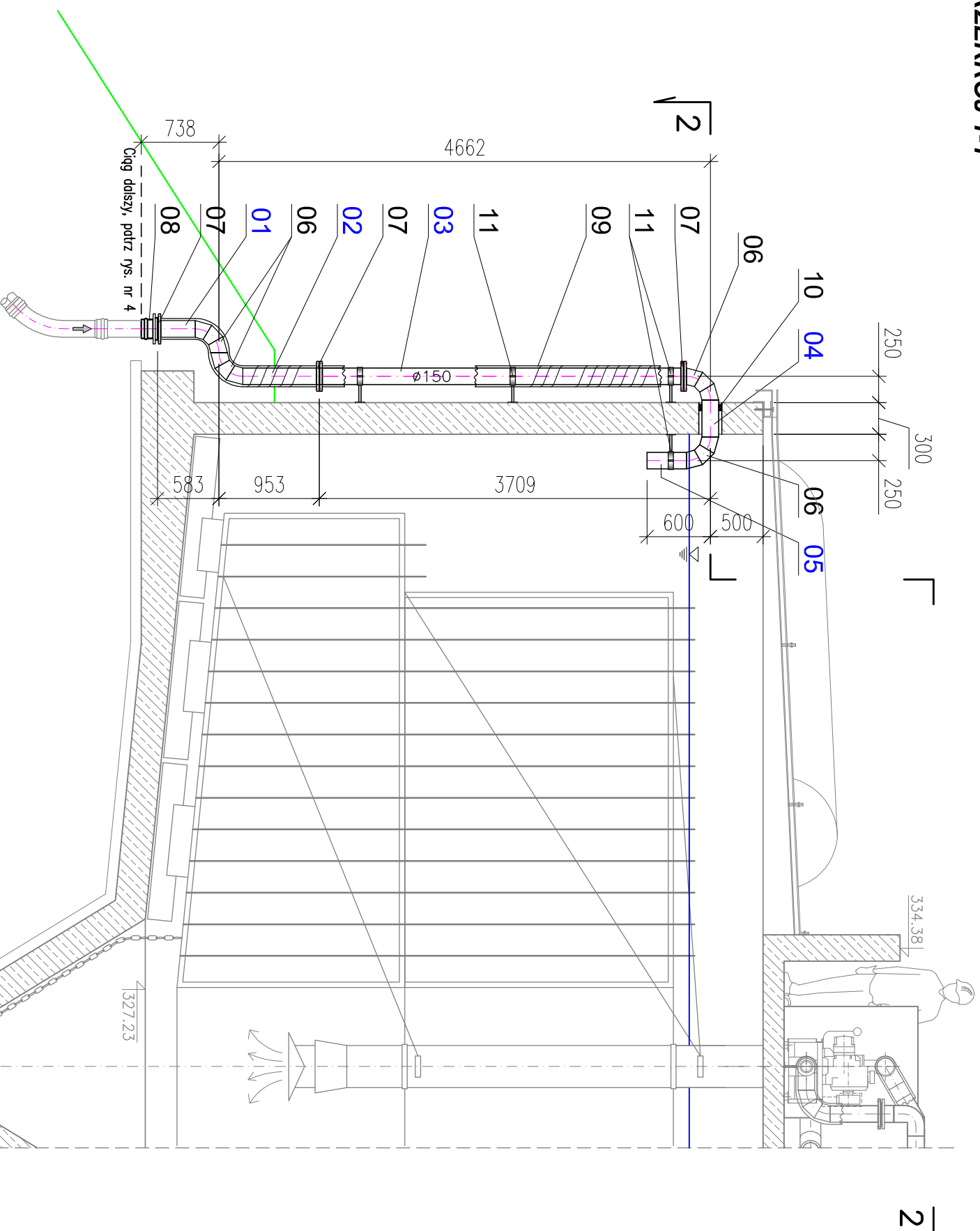
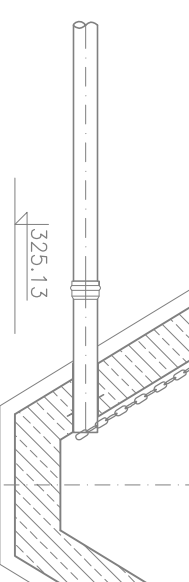


Sposób włączenia rurociągu tłoczego do zb. 08  
PRZEKRÓJ 1-1



WYKAZ MATERIAŁÓW

Lp.	Opis materiału	Jedn.	Ilość	Dostawca	Uwagi
1	Rura ze stali nierdz., Dz=158x4.0mm, L=326mm	szt.	1		
2	Rura ze stali nierdz., Dz=158x4.0mm, L=700mm	szt.	1		
3	Rura ze stali nierdz., Dz=158x4.0mm, L=3400mm	szt.	1		
4	Rura ze stali nierdz., Dz=158x4.0mm, L=350mm	szt.	1		
5	Rura ze stali nierdz., Dz=158x4.0mm, L=375mm	szt.	1		
6	Łuk 90° segmentowy ze stali nierdzewnej Dz=158x4.0mm	szt.	4		
7	Kohierarz luźny z aluminium GK-ALSI 12, DN150, PN10 atn.	szt.	5		
	Wieniec kohierzowy ze stali nierdz., Dz=158x4.0mm	szt.	5		
8	Kształtka kielichowo-kohierzowa PVC, DN150, PN10 atn	szt.	1		
9	Izolacja termiczna dla rur DN150, gr. 2cm, w osłonie z blachy stal. ocynk. gr 0,7mm	m	~6	np. PAROC	
10	Przejście szczelne typ GPSR, R-158mm, D-218mm, A-40mm, B-60mm, stal nierdz.	szt.	1	INTEGRA	
11	Podpora mocująca z obejmą do rur DN150mm, ze stali nierdz.	szt.	4		Podpory i zawieszki zostaną wykonane jako prefabrykowane na budowie zgodnie z warunkami miejscowymi mocowania ruroc.



UWAGI

- ORIENTACJA OBIEKTU I RUROCIĄGÓW W TERENIE ZGODNIE Z PLANEM STUACJUNYM
- ZE WZGLĘDU NA MOŻLIWĄ ROZBIĘŻNOŚĆ MIĘDZY WYMIARAMI Z PROJEKTU I WYMIARAMI RZECZYWISTMI, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA MATERIAŁU I URZĄDZEN BEZWZGLĘDNE DOKONAĆ INWENTARYZACJI WYKONANEGO OBIEKTU I SKORYGOWAĆ EWENTUALNE ROZBIĘŻNOŚCI.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Projektowanie sieci i obiektów wod-kan  
**KAMFBUD**  
NIP: 679-256-51-97  
e-mail: kamfbud@gmail.com  
tel. 0 660 48 47 46

INWESTOR:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji  
**"WODNIK" Spółka z o.o.**  
w Jeleniej Górze  
58-560 Jelenia Góra,  
Pl. Plastowski 12

TEMAT:

Budowa przyłącza kanalizacji tłocznej Ø160mm do zbiornika ob. 08, na terenie Miejskiej Oczyszczalni Ścieków w Jeleniej Górze

TYTUŁ RYSUNKU:

Sposób włączenia rurociągu tłoczego do zb. 08  
Przekrój 1-1

PROJEKTOWAŁ: PODPIS

mgr inż.  
Hubert Fryształ  
Upr. proj. MAP/0320/POOS/107  
wzrost: 180cm, waga: 75kg, kolor włosów: ciemny, kolor oczu: niebieskie, data urodzenia: 1980-01-15, adres: ul. Piłsudskiego 12, 58-560 Jelenia Góra, tel. 0 660 48 47 46

OPRACOWAŁ: PODPIS

mgr inż.  
Hubert Fryształ

SKALA: DATA:

1:50 Syczeń 2010

NR RYSUNKU:

09