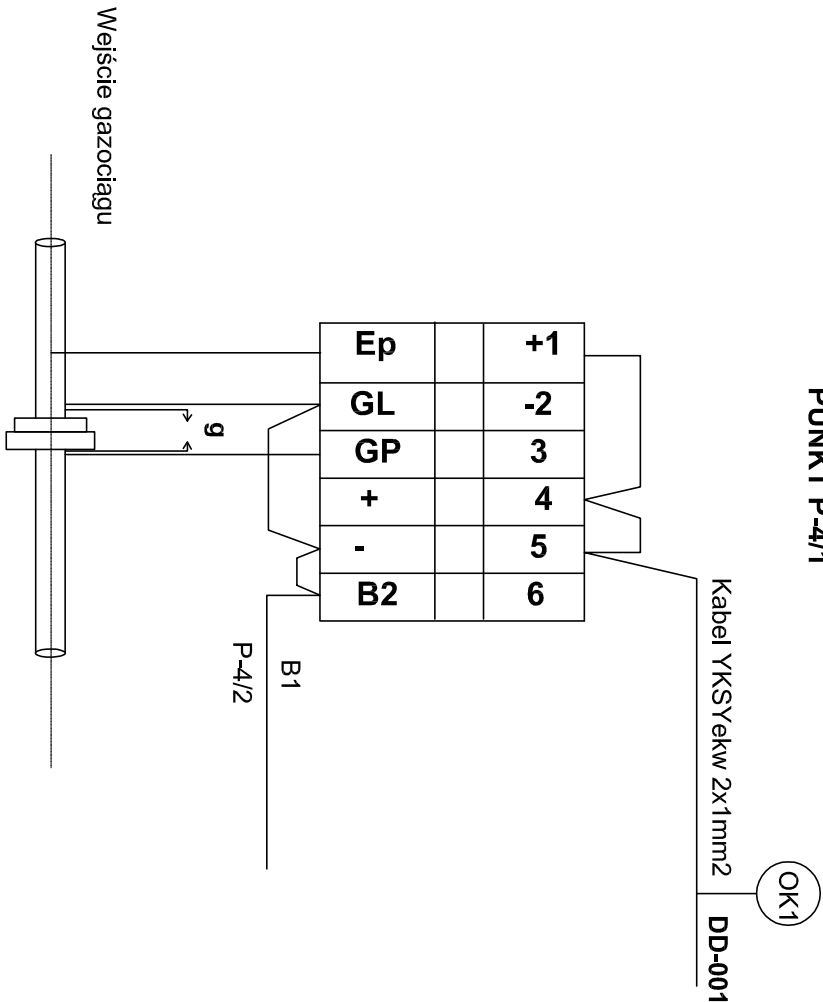


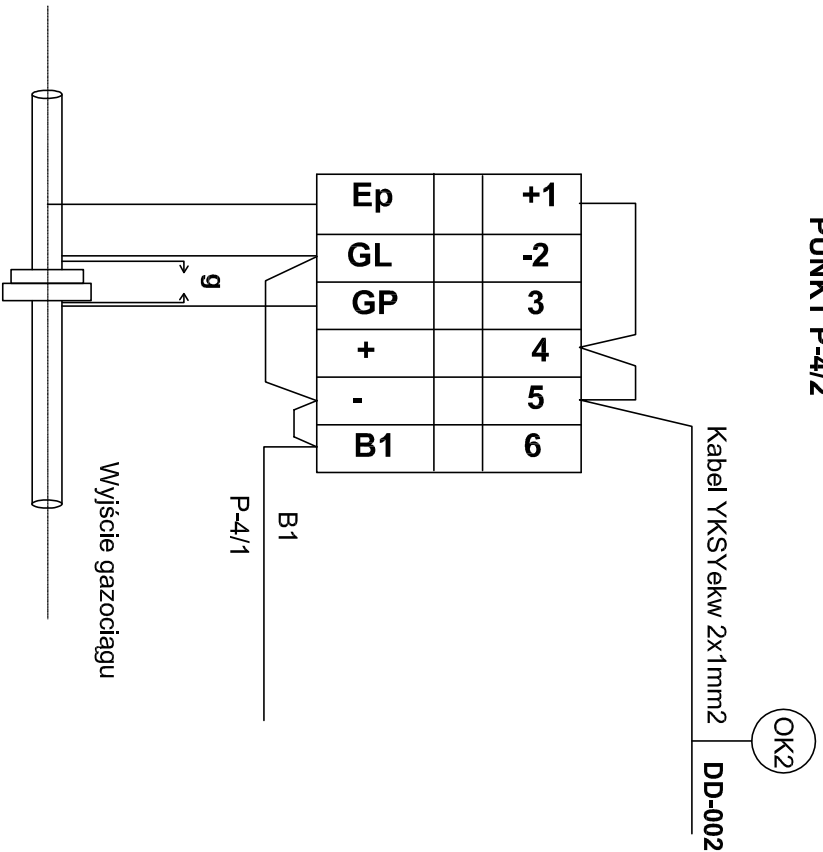
PUNKT P-4/1



Monoblok izolacyjny
UWAGA

Podłączenie do gazociągu wykonać na gazociągu
ułożonym w ziemi, przed monoblokiem oraz za
układem zasuw

PUNKT P-4/2

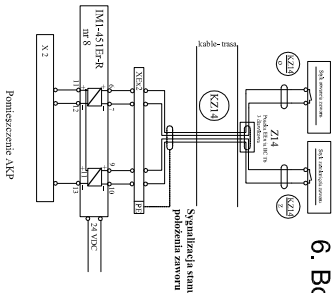


Monoblok izolacyjny
UWAGA

Podłączenie do gazociągu wykonać na gazociągu
ułożonym w ziemi, przed monoblokiem oraz za
układem zasuw

OZNACZENIA

- 1. Elektroda stała Cu/CuSO4 YKOXS 1x4mm2.
- 2. Gazociąg YKOXS 1x50mm2
- 3. Gazociąg wewnętrzz stacji YKOXS1x4mm2
- 4. Sygnalizacja + YKSYekw 2x1mm2
- 5. Sygnalizacja - YKSYekw 2x1mm2
- 6. Bocznik B1 LgY 1x50mm2



INWESTOR:	Gmina Daszyna, 99-107 Daszyna, Daszyna 34 A					SKALA:
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego					
NAZWA ZADANIA:	Budowa stacji redukcyjnej I° Q=6300m³/h w m. Włonia					NR RYSUNKU:
TREŚĆ RYSUNKU:	POMIAR NAPIĘCIA OCHRONY KATODOWEJ					
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ:	J. Kopaczewski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE INST. ELEKTRYCZNYCH	GP.II-460-109/75	11.2012		
SPRAWDZIŁ:	A. Stroka	INSTALACYJNA W ZAKRESIE INST. ELEKTRYCZNYCH	8/91/WŁ	11.2012		
OPRACOWAŁ:	M. Kacperski			11.2012		
OPRACOWAŁ:	A. Goleniewski			11.2012		