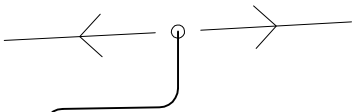


190  
182/11  
wg. projektu sieci gazowej  
16  
7  
16



DN 280 PE100 SDR 17,6

- 16 – Droga dojazdowa
- 15 – Istniejący rurociąg gazowy DN 300mm
- 14 – Nawierzchnia z kruszywa łamanego A=400m<sup>2</sup>
- 13 – Nawierzchnia z kostki brukowej A=482m<sup>2</sup>
- 12 – Odwodnienie terenu – odw. liniowe 150mm + 24 szt. aquacell
- 11 – Rura stalowa preizolowana 60,3/125 mm
- 10 – Rura stalowa 219x5,6mm w izolacji PE
- 9 – Rura stalowa 114,3x4,5mm w izolacji PE
- 8 – Ogrodzenie
- 7 – Przyłącze energetyczne
- 6 – Skrzynka przyłącza energetycznego
- 5 – Wylotowy zespół zaporowo upustowy DN200 PN16
- 4 – Włotowy zespół zaporowo upustowy z filtrami DN100 PN63
- 3 – Nawandinia
- 2 – Kociołnia + AKPiT
- 1 – Stacja redukcyjno-pomiarowa

INWESTOR:		Gmina Daszyńska, 99-107 Daszyńska, Daszyńska 34 A				
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa lokalnej infrastruktury dystrybucji gazu ziemnego			SKALA: 1:200	
NAZWA ZADANIA:		Budowa stacji redukcyjnej I° Q=6300m³/h w m. Włotnia			NR RYSUNKU: 2	
TREŚĆ RYSUNKU:		PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU STACJI REDUKCYJNO POMIAROWEJ				
FUNKCJA:		IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:		R. Łuczak	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNOCH. WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	LOD/0603 /POWS/06	11.2012	
SPRAWDZIŁ:		P. Bobrowski	INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INST. I URZĄDZ. CIEPLNOCH. WENTYL., GAZ., WODOCIĄG. I KANAŁ.	MAZ/0201 /POOS/07	11.2012	
OPRACOWAŁ:		M. Kacperski			11.2012	
OPRACOWAŁ:		A. Goleniewski			11.2012	