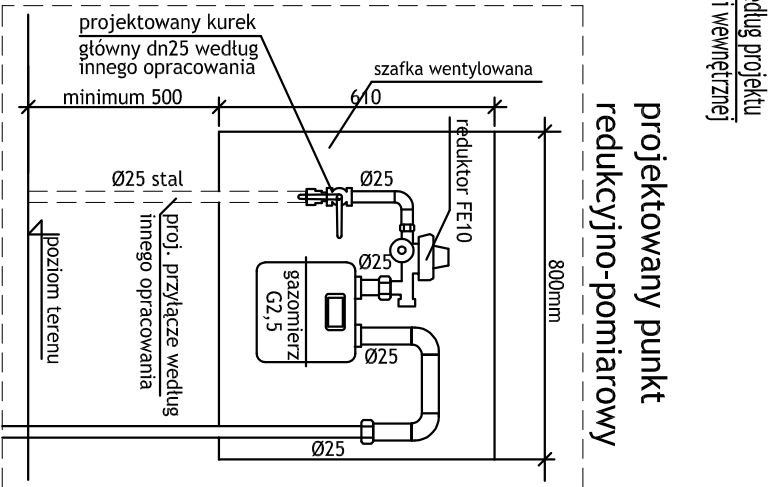


POZIOM PORÓWNAWCZY	10.00 m n.p.m.	G1-G5	proj. punkt redukcyjno-pomiarowy
RZĘDNA TERENU ISTN.	20.15	20.15	Skrzyżowanie z proj. e, Rz.o.=19.55
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	19.25	19.25	proj. luk
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	0.90	19.25	Skrzyżowanie z proj. w150, Rz.o.=18.76
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.07%	56.66m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	stal dn25 L=1.00m	de32 PE80 SDR11 L=54.66m	stal dn25 L=1.00m
ODLEGŁOŚCI	0.00	13.08	54.07



CORSO

Spółka z o.o.

PROJEKT

Corso Projekt Spółka z o.o.

ul. Podłowa 13

72-003 DOBRA

tel/fax 091 311 30 80

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHTS RESERVED

Projekt i instalacja wykonana przez: inż. Artura Marciniaka

Instalacja wykonana przez: inż. Artura Marciniaka

Instalacja wykonana przez: inż. Artura Marciniaka

PROJEKTANT	
inż. Artur Marciniak	
upr. nr ZAP/0226/PWOS/10	

SPRAWDZIŁ	
mgr inż. Dawid Wachowicz	
upr. nr ZAP/0107/PWOS/09	

ZAGOSPODAROWANIE I MODERNIZACJA TERENU REKREACYJNEGO WRAZ Z BOISKIEM SPORTOWYM W WOŁCZKOWIE

WOŁCZKOWO UL. LIPOWA

DZ. NR 864/1 obręb Wołczkowo i 249dr

PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU

PRZYLĄCZA I ZEW. INST. SANITARNE P.B.	
S2	SKALA 1-100/250
DOBRA	11.2015