

ciąg dalszy instalacji zewn. i przyłącza kan. sanit. wg odrębnego projektu remizy OSP

przekrycie pokrywa żeliwna

1:100
1:200

budynek projektowany
STUDNIA ISTNIEJĄCA
rzędna dna +0,69

STUDNIA PROJ. PVC ø425
rzędna dna 32,50

P.P. = +28,0 m p.p.m.

RZĘDNA TERENU	36,60	35,00
RZĘDNA DNA KANAŁU	32,75	32,50
ZAGŁĘBIENIE	0,85	2,50
ŚREDNICA MATERIAL	ø 160 PVC klasa S 8kN/m ²	
SPADEK	1%	
ODLEGŁOŚĆ	0,00	25,4
	KS01	KS02

KUB
A
RUT
KUBATURA
grupa projektowa
/094/ 716-24-57 508-272-182
pracownia: 75-257 Koszalin ul. Bosmanska 13d/33

03 INSTALACJE SANITARNE ZEWNETRZNE

inwestycja

Budowa ogólnodostępnych boisk sportowych oraz modułowego budynku zaplecza w ramach programu "Moje boisko - Orlik 2012" wraz z infrastrukturą techniczną

Gorawino, dz.nr 184 obręb Gorawino

inwestor

GMINA RYMAŃ
ul. Szkolna 7
78-125 Rymań

rysunek

profil instalacji kanalizacji sanitarnej

autor adaptacji

mgr inż. Jacek Grzybowski
upr. nr UAN/N/7210/39/90
izba ZAP/IS/2659/01

opracował

mgr inż. arch. Katarzyna Blejch

autor projektu powtarzalnego

KULCZYŃSKI ARCHITEKT sp. z o.o.
ul. Zgoda 4 m. 2, 00-018 Warszawa

faza projektu

PBW

budowlano-wykonawczy

data

czerwiec 2010r.

skala

RYСУNEK

ISZ-11