



PRZEWÓD ODPROWADZAJĄCY DFeZn 8mm
W RURCE PCV SV 32mm ZABUDOWAĆ
W WARSTWIE TERMOIZOLACJI ŚCIAN BUDYNKU

SKRZYNKA PROBIERCZA
W ŚCIANIE BUDYNKU
(na wysokości 0,5m)

FeZn 25x4mm

BEDNARKA ZATOPIONA NA SZTORC
NA DNIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ
(minimalna grubość otulenia bednarki betonem: 5cm)
FeZn 25x4mm

DODATKOWY UZIOM PIONOWY,
STOSOWAĆ W PRZYPADKU GDY
REZYSTANCJA UZIOMU
FUNDAMENTOWEGO PRZEKROCY 10 Ohm

POŁĄCZENIA SPAWANE NA ZAKŁADKĘ O Dł. ca 10cm

FIRMA PROJ.-BUD. "A TO DOM" <i>mgr inż.arch. Ola Klecha</i>	42-700 Lubliniec <i>ul.Karpego 20</i> <i>tel. 34 353 02 80</i>	BUDYNEK ZAPLECZA SPORTOWEGO I OSP w GLINICY	
INWESTOR:	<i>Gmina Ciasna, ul. Nowa 1a Ciasna</i>	Skala 1:100	Rys. nr E2
ADRES BUDOWY:	<i>Glinica ul. Brzezinkowska</i>	UZIOM FUNDAMENTOWY	
AUTOR PROJEKTU:	<i>inż. Marian Kulik</i>	PODPIS:	
WSPÓŁPRACA:	<i>mgr inż. Sebastian Kulik</i>	PODPIS:	