



UWAGA
Rzędne terenu przy studni przyjęto zgodnie z kartą otworu wiertniczego.

9	Łowica studzienna $\phi 20''$	szt.	1	
8	Rura stalowa ocynkowana $\phi 100$	mb.	9	
7	Zawór czerpalny $\phi 15$	"	1	JS-6 Fig M-1063
6	Kurek manometryczny $\phi 15$	"	1	AP 5/11. Nr. 525
5	Manometr M 100R ϕ tarczy 100mm	"	1	Kujawska F-ka Manometr.
4	Zasuwa owalna klinowa kołnierz. $\phi 100$	"	1	AP-5/1. Nr. 002
3	Zawór zwrotny kłapowy kołnierzowy $\phi 100$	"	1	AP II. Nr. 302
2	Wodomierz studzienny typ MK-100 $d_n = 100mm$ $Q_n = 100m^3/h$	"	1	Powogaz Poznań
1	Podwodny agregat pompowy GC.5.07. + SGMe-18 N=28 kW z wyłącznikiem "CIUWO"	1rez.	1	GRUDZIĄDZ HYDRO-VACUUM
POI	WYSZCZEGÓLNIENIE	JED.	ILOSĆ	KATALOG

ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA NR 1 - PODSTAWOWA

($Q_{eksp.} = 60 m^3/h$ depresja $S = 3,9 m.$)

LEGENDA:
X obiekty przeznaczone do likwidacji

WYKONAWCA:		ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65 85 - 209 BYDGOSZCZ		
INWESTOR:		GMINA GOSTYNIN ul. Rynek 26 09-500 Gostynin		
OBIEKT:		Stacja uzdatniania wody w m. Krzywie.		
TREŚĆ RYSUNKU:		Studnia głębinowa nr 1 - proj. obudowa		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski	Ochr. środ. Inst. sanit	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Zalewska	Inst. sanit	KUP/0245/PBS/19	
Faza:	Skala:	Data:	Branża:	Nr rysunku:
PT	-	03.2024 r.	Instalacyjna	S/12