



Nazwa elementu	szt.
1 Osirowanie DN65	mb.
2 Zawór kulowy zwrotny DN65	2
3 Zasuwa DN65	2
4 Przyskrycie wiązowe 610x880 - D400	1
5 Pompa AS 0630 D PS/1500-3,60/N-65/AS 0630/D P1= 1,3 kW P2= 1,3 kW In= 3,5 A H=7,9m; Qnom=3,0 l/s	2
6 Kohnierz normowy DN65	1
7 Zbiornik Kregl DN 1500/1800 mm H=3,80m	1
8 Szafa sterownicza	1
9 Drabina do dna - stal k.o.	-
10 Poręcz żlazowa - stal k.o.	-

Rura PEHD PE100 Ø 75 PN 10 (75 x 4,5) L= 558,5m

Oznaczenie	m n.p.m.
1 Hpok	88,40
2 Hier	88,20
3 Hilo	86,65
4 Hlopi Ø	85,32
5 Hlopi2 Ø	-
6 Hlopi3 Ø	-
7 Halem	85,62
8 Hmax	85,22
9 Hmin	84,82
10 Hsach	84,72
11 Hdna	84,32

TEMAT PROJEKTU		Projekt Budowlany "Budowa Sieci Kanalizacji Sanitarnej w miejscowości Bierzewice" Gmina Gostynin	
INWESTOR		GMINA GOSTYNIN ul. Rynek 26 09-500 Gostynin	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		GJ Pracownia Projektowa, Jacek Glowacki 62-600 Koko tel. 603 231616 ul. Harcerska 11 e-mail: jacekglowacki@onet.pl	
BRANŻA		SANITARNA	
FAZA		Projekt Budowlany	
PROJEKTANT		mgr inż. Bartosz Kapuściński nr uprawnień WK/P/0153/PWOS/10 w specjalności ściek i instal. sanitarne	
SPRAWDZIK		mgr inż. Radosław Dziubczyński nr uprawnień WK/P/0359/PWOS/09 w specjalności ściek i instal. sanitarne	
OPRACOWAŁ		Inż. Jacek Glowacki w specjalności ściek i instal. sanitarne	
Tytuł rysunku			
Schemat Montażowy Pks - 2			
SKALA		1:500	
DATA		Marzec 2021	
NR RYSUNKU		S-3.2	