



	Nazwa elementu	szt.
1	Orurowanie DN80	mb.
2	Zawór kulowy zwrotny DN80	2
3	Zasuwa DN80	2
4	Właz EU 960x960 D400 żeliwo sferoidalne	1
5	Pompa HOMA TP70V50/2 HD P1=5,2 kW P2=4,4 kW In=8,7 A	2
6	Kolnierz normowy DN80	1
7	Zbiornik Beton C35/45 1500 mm H=4,70 m	1
8	Szafa sterownicza	1
9	Drabina do dna - stal 1.4301	1
10	Pomost eksploatacyjny - stal 1.4301 + krata TWS	1
11	Wysuwana poręcz drabiny - stal 1.4301	1
12	Instalacja płuczająca	1
13	Antyodorowy kominiek rurowy KF 110/3/KO/C	1

	Oznaczenie	m n.p.m.
1	Hter	237,10
2	Hpok	236,95
3	Htlo	235,60
4	Hdop1 Ø 200	233,15
5	Hdop2 Ø	-
6	Hdop3 Ø	-
7	Halarm	233,35
8	Hmax	233,05
9	Hmin	232,75
10	Hsuch	232,65
11	Hdna	232,25

**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH
BARAK, WOLA KORZENIOWA GMINA SZYDLÓWIEC**

Wykonawca

Skar Centrum Sp. z o.o.
ul. Panoramiczna 5/19
25-503 Kielce

Inwestor

Gmina Szydłowiec
Pl. Rynek Wielki 1
26-500 Szydłowiec

	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Teresa Śliwa	SWK/0098/PWBS/16	
Opracował	mgr inż. Ewelina Kwiecień	-	
Sprawdził	mgr inż. Urszula Sałek	SWK/0209/POOS/13	

Stadium	Branża
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	wod.-kan.

Przedmiot rysunku

SCHEMAT POMPOWNI PS2

Skala	Data	Numer rysunku
-	12.2016	9.2