



Przewód tłoczny Dn 100 – 6,20

PRZEWÓD DN 150 – 6,10

POZIOM C2 – WYŁĄCZENIE POMP GŁĘBINOWYCH NR 1 lub 2 – 5,90

POZIOM C3 – WŁĄCZENIE POMP GŁĘBINOWYCH NR 1 lub 2 – 5,30

OZNACZENIA UZBROJENIA TECHNICZNEGO:

- 1 – PRZEWÓD PE150, DN150, SDR 17, PN10 SSWE
 - 2 – LEI PE DN 250, H=130mm REDUKCJA SYSTEMOWA PE 400/250 – SSWE
 - 3 – KOŁANO PE DN 160 – WĄRYW DO ZBIORNIKA
 - 4 – LEI PE DN 250, H=130mm REDUKCJA SYSTEMOWA PE 250 – PRZEWÓD
 - 5 – WĄRYW 800x800mm Z ZAKRĘCZĄ WNIĘTĄ Z STALU NIERDZEWNEJ
 - 6 – KONEKTOR USZCZELNIANY Z BLACHY NIERDZEWNEJ KNIKSPORÓWNEJ GR. 3 mm 0 SZER. PO 15 cm PRZYSPIANIE NA OKRĘGIE
- ZEMNĄCZNA RURY TECHNICZNEJ

UWAGA WYKONAWCZA:

Przewody przy zbiorniku od płaszcza zbiornika do głębokości 1,8m zaizolować termicznie ociekła kauczukową zewnętrznie (lub małą kauczukową) grubość izolacji 40 mm

103,65 – POZIOM 0,00

POZIOM PRZEWODU SPUSTOWEGO +0,02

POZIOM C4 – BLOKADA PRZED SUCHOBIEGIEM, +0,40

POZIOM PRZEWODU SĄĄCEGO +0,25

<div><div><div>SD DESIGN</div><div>SYSTEM DESIGN ANNA KOŻMIŃSKA</div><div>ul. Olczyńska 1A, Karbowo 87-300 Brodnica</div></div><div><div>OBIEKT: PRZEBUDOWA HYDRANTU NADZIEMNEGO DN 80</div><div>INWESTOR: PAWEŁ GRAJEWSKI, UL. MIODOWA 6, KARBOWO, 87-300 BRODNICA</div></div></div>			
ZADANIE : "MODERNIZACJA POPRZECZ PRZEBUDOWĘ STACJI UZDATNIANIA WODY W DEBOWEJ ŁĄCE."			
TYTUŁ RYSUNKU : "SCHEMAT MONTAŻOWY ZBIORNIKÓW WODY CZYSTEJ"			
Funkcja :	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektował :	mgr inż. Karol Koźmiński upr. proj. Nr KUP/0057/PBS/20		KWIECIEŃ 2024
Projektował :	mgr inż. Marta Czajkowska upr. proj. Nr KUP/0059/PBS/17		Nr rys. 7