




#### OZNACZENIA:

1. Projektowane przyłącze Ø110x10,0 PE100 SDR11 PN16
2. Zagłębienie w dnie komory 250x250mm zabezpieczone kratką żeliwną
3. Przejście szczelne - szt. 2
4. Łącznik rurowo-kołnierzowy DN100 - szt. 2
5. Zwężka dwukołnierzowa DN100/65 - szt. 2
6. Zawór antyskażeniowy kołnierzowy EA DN100 z kurkiem spustowym - szt. 1
7. Zasuwa kołnierzowa DN100 - szt. 2
8. Wodomierz DN65 - szt. 1
9. Bloczki betonowe pod armaturę - szt. 4
10. Betonowa warstwa wyrównująca pod bloczki
11. Właz żeliwny typu ciężkiego D400 - szt. 1
12. Stopnie zjazdowe pojedyncze z żeliwa szarego osadzone w zakładzie prefabrykacji wg PN-EN 1917:2004
13. Komora wodomierzowa 2,50 x1,00 x1,80m wg PN-EN 1917:2004  
- np.producent "SIENKIEWICZ MAT-BUD" Sp.z o.o.
14. Pierścień wyrównawczy
15. Kominek Ø110 PVC nawiewny zakończony 10cm nad posadzką komory
16. Kominek Ø110 PVC wywiewny zakończony pod stropem komory
17. Ocieplenie, płyty styropianowe gr 10 cm z wypełnieniem pianką PUR
18. Izolacja z foli PEHD
19. Obruk w promieniu 100 cm dookoła włazu w terenie zielonym na podsypce cementowo-piaskowej
20. Wstawka montażowa typ F3 DN100
21. Opaska do nawiercania na rurę Ø110, Gw 1`` z zaworem kulowym 1``

#### UWAGA:

Kominki wentylacyjne wyprowadzić przez ścianę boczną komory i umiejscowić w terenie zielonym w rejonie istniejącego słupa oświetleniowego

Inwestor:					
<div><div><b>PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.</b> ul. Targowa 74 03-734 Warszawa</div><div><b>AWE</b> POLAND, Spółka z o.o.</div></div>					
Mała Wspólnota Mieszkaniowa ul. Inwalidów 4, 85-727 Bydgoszcz					
Jednostka projektowa:					
<div><div><b>BPK</b></div><div><b>Biuro Projektów Kolejowych i Usług Inwestycyjnych Sp. z o.o.</b> ul. Tuwima 28, 90-002 Łódź</div></div>					
Stadium dokumentacji:					
Projekt Techniczny					
Zadania inwestycyjne:					
Opracowanie dokumentacji projektowej przyłącza wodno-kanalizacyjnego dla posterunku BW1 przy ul. Inwalidów w Bydgoszczy					
Tytuł rysunku:					
Komora wodomierzowa z zestawami wodomierzowymi					
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień, specjalność:		Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Michał Łyszkowicz	LOD/2951/PWBS/16 upr. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej			
Projektant:	mgr inż. Aleksandra Kaniewska	LOD/0576/POOS/06 upr. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej			
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Faliszek	LOD/0647/POOS/06 upr. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej			
Numer umowy: 54/208/0071/23/Z/I	Oznaczenie tomu: I	Skala: 1:25	Data: 06.2024	Numer rewizji: 01	Nr rysunku / Nr arkusza : 04 / 01