



Zestawienie elementów:

- 1 – zasuwą kołnierzowa żeliwna krótka DN80
- 2 – tuleja kołnierzowa De90 z luźnym kołnierzem stalowym DN80
- 3 – króciec dwukołnierzowy FF DN80 L=200
- 4 – wodomierz sprzężony o średnicy DN80, o $Q_3=63\text{m}^3/\text{h}$
- 5 – Kompensator kołnierzowy DN80
- 6 – Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny DN80/DN50 z kołnierzem z gwintem wewnętrznym 1/2" i zaworem kulowym DN15 do poboru wody
- 7 – filtr kołnierzowy siatkowy z zaworem upustowym DN80
- 8 – Izolator przepływów zwrotnych z obniżoną strefą ciśnienia typu EA DN80
- 9 – Przejście szczelne przez ścianę komory wodomierzowej
- 10 – Projektowane przyłącze – rura PEHD100 De90 SDR17
- 11 – Właz żeliwny $\varnothing 600$ klasy D400 z wypełnieniem betonem (typu BEGU) zabezpieczone przed obrotem zgodnie z normą PN-EN124:2000 z uszczelką montowaną fabrycznie, bez zamknięć ruchomych (takich jak śruby, rygle) z certyfikatem PCA
- 12 Komin wentylacyjny PVC60/110

UWAGI:

1 Poziom wierzchu włazów równy z powierzchnią utwardzoną a w przypadku terenów zielonych min. 8cm ponad poziom terenu.

tytuł opracowania / obiekt							
Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK)							
adres inwestycji / działka / obręb							
dz. nr 34, 51/2, obręb 0003 Świeradów-Zdrój							
inwestor / adres							
Gmina Miejska Świeradów-Zdrój, ul. 11 Listopada, 59-850 Świeradów-Zdrój							
jednostka projektowa							
		P.P.H.U. HANDBUD S.C. 59-500 Złotoryja, ul. Świerkowa 4; biuro: 59-220 Legnica, ul. Działkowa 78/1 e-mail: biuro@handbud.net					
		tel. +48 76 854 98 04 www.handbud.net					
projektanci							
imię i nazwisko		nr uprawnień / specjalność		data		podpis	
projektował	mgr inż. Leon Jatkiewicz	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., cieplnych, went. i gaz., nr ewid. 608/01/DUW		09.11.2022			
sprawdził	mgr inż. Krzysztof Werbowy	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod.-kan., cieplnych, went. i gaz., nr ewid. 257/DOŚ/05		09.11.2022			
opracował	mgr inż. Patrycja Malczyk			09.11.2022			
stadium		tytuł rysunku					
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		STUDNIA WODOMIERZOWA BETONOWA - RZUT I PRZEKRÓJ					
branża							
SANITARNA							
skala		format		numer rysunku			
				nr projektu	część	branża	nr rysunku
1:50		A3		2216	PZT	ISz	03
							-

Wszelkie prawa do dokumentu i zawartych tu informacji zostały zastrzeżone. Powielanie,używanie i udostępnianie osobom trzecim bez zezwolenia jest zabronione

Wszelkie prawa do dokumentu i zawartych tu informacji zostały zastrzeżone. Powielanie, używanie i udostępnianie osobom trzecim bez zezwolenia jest zabronione.