



Na ścianach wewnętrznych i zewnętrznych
wykonać izolacje wg schematu obok
Izolacje wewnątrz wykonać z materiałów
przenaczonych do kontaktu z wodą pitną

Izolacje wewnętrzz wykonać z materiałow przeznaczonych do kontaktu z wodą pitną

A

Powłoka epoksydowa - dwuskładnikowa aplikowana w minimum 2 warstwach

Konstrukcja żelbetonowa zbrojona

Jednostopniowa elastyczna, grubowarstwowa powłoka na bazie bitumnu modyfikowanego polimerami

Folia fundamentowa z politylenu wysokiej gęstości (HDPE)

Zasyпка z zagęszczonych gruntów piaskożyznych

Biurow Usług Inżynierskich VESI Andrzej Bury ul. Mickiewicza 10/7 41-300 Dąbrowa Górnicza		Investor: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o ul. Zamkowa 4; 32-640 Zator						
NBM Technologie Mroccka i Wspólnicy s.j. ul. Bor 143/157 42-202 Częstochowa		Nazwa zadania: Budowa ujęcia z rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury						
Opracował:	Nazwiska	Podpis						
Projektant br. hydrotechniczna	mgr inż. Andrzej Bury Up. Nr.: SLK/7065/PBH/16	Nazwa opracowania: CZĘŚĆ II						
Sprawdzający br. hydrotechniczna		Przebudowa istniejącej infrastruktury						
mgr inż. Czesław Lew Up. Nr.: E-IV/7210/535/92		Tytuł rysunku:						
		Studnia S2 Zbiornik						
		<table><tr><td>Data:</td><td>Skala</td><td>Nr rys.</td></tr><tr><td>02.2022r.</td><td>1:100</td><td>BH-PB-05</td></tr></table>	Data:	Skala	Nr rys.	02.2022r.	1:100	BH-PB-05
Data:	Skala	Nr rys.						
02.2022r.	1:100	BH-PB-05						

Biurow Usług Inżynierskich VESI Andrzej Bury ul. Mickiewicza 10/7 41-300 Dąbrowa Górnicza		Investor: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o ul. Zamkowa 4; 32-640 Zator						
NBM Technologie Mroccka i Wspólnicy s.j. ul. Bor 143/157 42-202 Częstochowa		Nazwa zadania: Budowa ujęcia z rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury						
Opracował:	Nazwiska	Podpis						
Projektant br. hydrotechniczna	mgr inż. Andrzej Bury Up. Nr.: SLK/7065/PBH/16	Nazwa opracowania: CZĘŚĆ II						
Sprawdzający br. hydrotechniczna		Przebudowa istniejącej infrastruktury						
mgr inż. Czesław Lew Up. Nr.: E-IV/7210/535/92		Tytuł rysunku:						
		Studnia S2 Zbiornik						
		<table><tr><td>Data:</td><td>Skala</td><td>Nr rys.</td></tr><tr><td>02.2022r.</td><td>1:100</td><td>BH-PB-05</td></tr></table>	Data:	Skala	Nr rys.	02.2022r.	1:100	BH-PB-05
Data:	Skala	Nr rys.						
02.2022r.	1:100	BH-PB-05						

Biurow Usług Inżynierskich VESI Andrzej Bury ul. Mickiewicza 10/7 41-300 Dąbrowa Górnicza		Investor: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o ul. Zamkowa 4; 32-640 Zator						
NBM Technologie Mroccka i Wspólnicy s.j. ul. Bor 143/157 42-202 Częstochowa		Nazwa zadania: Budowa ujęcia z rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury						
Opracował:	Nazwiska	Podpis						
Projektant br. hydrotechniczna	mgr inż. Andrzej Bury Up. Nr.: SLK/7065/PBH/16	Nazwa opracowania: CZĘŚĆ II						
Sprawdzający br. hydrotechniczna		Przebudowa istniejącej infrastruktury						
mgr inż. Czesław Lew Up. Nr.: E-IV/7210/535/92		Tytuł rysunku:						
		Studnia S2 Zbiornik						
		<table><tr><td>Data:</td><td>Skala</td><td>Nr rys.</td></tr><tr><td>02.2022r.</td><td>1:100</td><td>BH-PB-05</td></tr></table>	Data:	Skala	Nr rys.	02.2022r.	1:100	BH-PB-05
Data:	Skala	Nr rys.						
02.2022r.	1:100	BH-PB-05						

Biurow Usług Inżynierskich VESI Andrzej Bury ul. Mickiewicza 10/7 41-300 Dąbrowa Górnicza		Investor: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o ul. Zamkowa 4; 32-640 Zator						
NBM Technologie Mroccka i Wspólnicy s.j. ul. Bor 143/157 42-202 Częstochowa		Nazwa zadania: Budowa ujęcia z rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury						
Opracował:	Nazwiska	Podpis						
Projektant br. hydrotechniczna	mgr inż. Andrzej Bury Upr. Nr.: SLK/7065/PBH/16	Nazwa opracowania: CZĘŚĆ II						
Sprawdzający br. hydrotechniczna		Przebudowa istniejącej infrastruktury						
mgr inż. Czesław Lew Upr. Nr.: E-IV/7210/535/92		Tytuł rysunku:						
		Studnia S2 Zbiornik						
		<table><tr><td>Data:</td><td>Skala</td><td>Nr rys.</td></tr><tr><td>02.2022r.</td><td>1:100</td><td>BH-PB-05</td></tr></table>	Data:	Skala	Nr rys.	02.2022r.	1:100	BH-PB-05
Data:	Skala	Nr rys.						
02.2022r.	1:100	BH-PB-05						

Biurow Usług Inżynierskich VESI Andrzej Bury ul. Mickiewicza 10/7 41-300 Dąbrowa Górnicza		Investor: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o ul. Zamkowa 4; 32-640 Zator
NBM Technologie Mroccka i Wspólnicy s.j. ul. Bor 143/157 42-202 Częstochowa		Nazwa zadania: Budowa ujęcia z rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury
Opracował:	Nazwiska	Podpis
Projektant br. hydrotechniczna	mgr inż. Andrzej Bury Up. Nr.: SLK/7065/PBH/16	Nazwa opracowania: CZĘŚĆ II
Sprawdzający br. hydrotechniczna		Przebudowa istniejącej infrastruktury
mgr inż. Czesław Lew Up. Nr.: E-IV/7210/535/92		Tytuł rysunku:
		Studnia S2 Zbiornik
Data:	Skala	Nr rys.
02.2022r.	1:100	BH-PB-05

Biurow Usług Inżynierskich VESI Andrzej Bury ul. Mickiewicza 10/7 41-300 Dąbrowa Górnicza		Investor: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o ul. Zamkowa 4; 32-640 Zator						
NBM Technologie Mroccka i Wspólnicy s.j. ul. Bor 143/157 42-202 Częstochowa		Nazwa zadania: Budowa ujęcia z rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury						
Opracował:	Nazwiska	Podpis						
Projektant br. hydrotechniczna	mgr inż. Andrzej Bury Up. Nr.: SLK/7065/PBH/16	Nazwa opracowania: CZĘŚĆ II						
Sprawdzający br. hydrotechniczna		Przebudowa istniejącej infrastruktury						
mgr inż. Czesław Lew Up. Nr.: E-IV/7210/535/92		Tytuł rysunku:						
		Studnia S2 Zbiornik						
		<table><tr><td>Data:</td><td>Skala</td><td>Nr rys.</td></tr><tr><td>02.2022r.</td><td>1:100</td><td>BH-PB-05</td></tr></table>	Data:	Skala	Nr rys.	02.2022r.	1:100	BH-PB-05
Data:	Skala	Nr rys.						
02.2022r.	1:100	BH-PB-05						

Biurow Usług Inżynierskich VESI Andrzej Bury ul. Mickiewicza 10/7 41-300 Dąbrowa Górnicza		Investor: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o ul. Zamkowa 4; 32-640 Zator						
NBM Technologie Mroccka i Wspólnicy s.j. ul. Bor 143/157 42-202 Częstochowa		Nazwa zadania: Budowa ujęcia z rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury						
Opracował:	Nazwiska	Podpis						
Projektant br. hydrotechniczna	mgr inż. Andrzej Bury Upr. Nr.: SLK/7065/PBH/16	Nazwa opracowania: CZĘŚĆ II						
Sprawdzający br. hydrotechniczna		Przebudowa istniejącej infrastruktury						
mgr inż. Czesław Lew Upr. Nr.: E-IV/7210/535/92		Tytuł rysunku:						
		Studnia S2 Zbiornik						
		<table><tr><td>Data:</td><td>Skala</td><td>Nr rys.</td></tr><tr><td>02.2022r.</td><td>1:100</td><td>BH-PB-05</td></tr></table>	Data:	Skala	Nr rys.	02.2022r.	1:100	BH-PB-05
Data:	Skala	Nr rys.						
02.2022r.	1:100	BH-PB-05						