


1. Hydrant nadziemny DN80 PN16
2. Kolano stopowe żeliwne kolnierzowe DN80.
3. Króciec dwukolnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 L=800mm.
4. Króciec dwukolnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80
5. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
6. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
7. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuwy DN80.
8. Kolnierz z króćcem PE do zgrzewania, Kolnierz Dn80/rura Ø90
9. Błoczek betonowy 500x500x100mm.
10. Płyta betonowa zbrojona pod skrzynki do zasuw.
11. Opaska betonowa.
12. Podbudowa z betonu chudego.
13. Obsypka żwirowa 2-16mm z zagęszczeniem.
14. Obudowa odwodnienia hydrantu filtrem z geowłókniny 200mm/m².

LEGANDA																																												
		Przyłącze wodociągowe																																										
<p>UWAGI:</p> <p>1. Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi.</p>																																												
<div><div><div>ELPOS ARCHITECTURE & BUILDING</div></div><div><div>ELPOS USŁUGI PROJEKTOWE DOMINIK IWAŃSKI Gostynin, ul. Wspólna 31/74, tel. 697 967 427 elpos.projekt@gmail.com</div></div></div> <div><div>INWESTOR</div><div>Gmina Bodzanów ul. Bankowa 7, 09-470 Bodzanów</div></div> <div><div>NAZWA ZADANIA</div><div>BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA PRZY UL. SZKOLNEJ 2 W NOWYM MISZEWIE WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</div></div> <div><div>ADRES OBIEKTU</div><div>Województwo mazowieckie, powiat plocki, gmina Bodzanów, w miejscowości Nowe Miszewo, dz. ewid. 78/10 obręb 0025- Miszewo Murowane Nowe, jednostka ewidencyjna: 141902_5, identyfikator działki: 141902_5.0025.78/10</div></div> <table><tr><th>FUNKCJA</th><th>IMIĘ, NAZWISKO</th><th>NR UPRAWNIENI</th><th>BRANŻA</th><th>DATA</th><th>PODPIS</th></tr><tr><td>PROJEKTANT</td><td>mgr inż. Łukasz Rola</td><td>MAZ/0033/PWBS/17</td><td>SANITARNA</td><td>21.08.2025</td><td></td></tr><tr><td>SPRAWDZAJĄCY</td><td>mgr inż. Damian Józwiak</td><td>MAZ/08711/PBS/19</td><td>SANITARNA</td><td>21.08.2025</td><td></td></tr><tr><td>OPRACOWUJĄCY</td><td>mr. inż. Maciej Olejniczak</td><td></td><td></td><td>21.08.2025</td><td></td></tr></table> <div><div>TYTUŁ RYSUNKU</div><div><div>PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE PRZEKRÓJ PODŁUŻNY</div><table><tr><th>SKALA</th><th>JEDNOSTKA</th><th>DATA</th><th>NR ZADANIA</th><th>NR RYSUNKU</th><th>NR REWIZJI</th><th>NR STRONY</th></tr><tr><td>1:100</td><td>cm</td><td>21.08.2025</td><td>182</td><td>SAN_W-4/4</td><td>REV. 00</td><td></td></tr></table></div></div> <div><div>Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4 lutego 1994 r.</div></div>							FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	BRANŻA	DATA	PODPIS	PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Rola	MAZ/0033/PWBS/17	SANITARNA	21.08.2025		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Damian Józwiak	MAZ/08711/PBS/19	SANITARNA	21.08.2025		OPRACOWUJĄCY	mr. inż. Maciej Olejniczak			21.08.2025		SKALA	JEDNOSTKA	DATA	NR ZADANIA	NR RYSUNKU	NR REWIZJI	NR STRONY	1:100	cm	21.08.2025	182	SAN_W-4/4	REV. 00	
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	BRANŻA	DATA	PODPIS																																							
PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz Rola	MAZ/0033/PWBS/17	SANITARNA	21.08.2025																																								
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Damian Józwiak	MAZ/08711/PBS/19	SANITARNA	21.08.2025																																								
OPRACOWUJĄCY	mr. inż. Maciej Olejniczak			21.08.2025																																								
SKALA	JEDNOSTKA	DATA	NR ZADANIA	NR RYSUNKU	NR REWIZJI	NR STRONY																																						
1:100	cm	21.08.2025	182	SAN_W-4/4	REV. 00																																							