



LEGENDA:

- Zb1 - Zbiornik wodociagowy V=1500m<sup>3</sup>  
Zb2 - Zbiornik wodociagowy V=1500m<sup>3</sup>  
P - Kontenerowa pompownia wody - o wymiarach min 5,0x8,0m dostosowana do wielkosc zestawu pompowego  
Sp1, Sp2 - Komory spustu awaryjnego wody ze zbiornika z armatura rączną odcinającą i zwrotną  
Z1, Z2 - Komory na rurociągach dopływowych zbiorników z armaturą automatyczną (przepustnice z napędem elektrycznym)  
Kp - Komora połączeniowa (odpływowa) wody z zbiorników z armaturą rączną i automatyczną (przepustnice z napędem elektrycznym, zasowy)  
Zw - Komora włączenia wody ze zbiorników do sieci wodociągowej z zaworem zwrotnym po stronie dopływu istniejącej sieci  
z - Zasowy wodociagowe

- Projektowane rurociągi wody do zbiorników według obliczeń na etapie Projektu Budowlanego min. Dn300 PE 100 SDR 11 PN16  
- Projektowane rurociągi wody ze zbiornika do sieci według obliczeń na etapie Projektu Budowlanego min. Dn300 PE 100 SDR 11 PN16  
- Projektowane rurociągi przelewowe i spustu awaryjnego PE/PVC Dn200  
- Projektowane drogi placu wewnętrzna kostka brukowa 8cm/płyty ażurowe

UWAGA:  
ZAGOSPODAROWANIE MOŻE ULEC ZMIANIE NA ETAPIE PRAC PROJEKTOWYCH  
ŚREDNICE ARMATURY ZGODNIE Z ŚREDNICAMI RUROCIĄGÓW

NIP 794-182-16-26		KRS 0000591567	REGON 363254305
<b>Eko-Projekt Przeworsk Sp. z o.o.</b>			
ul. Głęboka 28 37-200 Przeworsk			
www.ekoprojektprzeworsk.pl		tel. 604 511 771	
e-mail: ekoskaner@o2.pl		tel. 16 649 02 40, 41	
Temat: BUDOWA REZERWOWYCH ZBIORNIKÓW WODOCIĄGOWYCH WRAZ Z POMPOWNIĄ WODY DLA POTRZEB STACJI UZDATNIENIA WODY W MIEJSCOWOŚCI WOLA MAŁA GMINA CZARNA*			
Branda	Objekt	ZBIORNIKI WODOCIĄGOWE	Nr rys.
Data	Adres inwestycji	ul. nr ewid. 6346 długość 0007 WOLA MAŁA	Ilość rys.
05.2025r	Treść	KONCEPCYJNE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	Stadium K
Opracował	Imię i nazwisko	Nr i specjalność uprawnień	Podpis
	mgr inż. Krzysztof Nicpot	PDK0114/POWOS/05 - inst.	
			Skala 1:500