

	<p>Siedziba: 95-035 Ozorków, ul. Staszica 7/6  NIP 732-132-76-59  <b>Pracownia:</b> 91-100 Zgierz, ul. A. Struga 13-21  tel. 42 714 01 64; tel./fax 42 715 33 10  694 489 172, 604 795-068</p>	<p>Projekty budowlane  Audyty energetyczne  Nadzory inwestycyjne  Wyceny nieruchomości  Kosztorysy, inwentaryzacje</p>
---	--	--

W odniesieniu do treści **projektu wiaty na potrzeby magazynowe oczyszczalni ścieków –do składowania odwodnionych i zhigienizowanych osadów ściekowych**, zlokalizowanych na działce dz. nr ewid. 80/7, obr. G-5 w Głownie, projektant wyjaśnia, że projekt został wykonany w oparciu o materiały referencyjne. Nie nakłada się ograniczeń na zastosowanie innych materiałów niż wskazane w projekcie, pod warunkiem zastosowania urządzeń równoważnych pod względem funkcjonalności, technologii, parametrów wynikających z obliczeń oraz parametrów technicznych wskazanych w projekcie.

LP.	Nazwa	Typ wskazany w dokumentacji projektowej	Parametr równoważności
1	Blacha trapezowa dach	T60, gr. 0,63mm - negatyw, Blachy Pruszyński	Grubość blachy 0,63mm - negatyw Rozpiętość przęsła 2,0m, obciążenie grawitacyjne poza ciężar własny, dopuszczalna strzałka ugięcia L/150, Z uwagi na fakt, iż obciążenia od blachy trapezowej nie równoważy całkowicie ssania wiatru, należy bezwzględnie zachować wymaganą ilość łączników mocujących płyty do podpór dla przeniesienia normowych obciążeń odrywających- ilość mocowanych oraz rodzaj łączników wg instrukcji i zaleceń producenta wybranego systemu (oraz aktualnych tabel obciążeń).
2	Blacha trapezowa ściany	T60, gr. 0,63mm - negatyw, Blachy Pruszyński	Grubość blachy 0,63mm - negatyw Rozpiętość przęsła 2,0m, obciążenie grawitacyjne poza ciężar własny, dopuszczalna strzałka ugięcia L/150, Z uwagi na fakt, iż obciążenia od blachy trapezowej nie równoważy całkowicie ssania wiatru, należy bezwzględnie zachować wymaganą ilość łączników mocujących płyty do podpór dla przeniesienia normowych obciążeń odrywających- ilość mocowanych oraz rodzaj łączników wg instrukcji i zaleceń producenta wybranego systemu (oraz aktualnych tabel obciążeń).
3	Odwodnienie liniowe	RECYFIX PLUS 150 <sub>1</sub>	ruszt odpływowy żeliwnym, klasy C 250, z odprowadzeniem bocznym

4	Złącze siłowe 400/200	Coonex	średnica nominalna rury głównej (DN): 400mm - średnica nominalna przyłącza (DN): 200mm - regulacja: 0-11° odporne na działanie kwasów i zasad, tzn. w zakresie pH 2-12
---	-----------------------------	--------	--