



LEGENDA

 Złącze probiercze na elewacji wiaty (zgodnie z rys. przyziemia) z FeZn 30x4 wyprowadzoną z uzioru otokowego

 Uziom szpilkowy kompletny ze studzienką rewizyjną o parametrach wg. schematów strukturalnych lub specyfikacji

 Bednarka stalowa ocynkowana FeZn 30x4 (Uziom otokowy) Połączenie spawane lub skrucane

 Przewód odprowadzający drut stalowy ocynkowany w RL18 DFeZn 18 Połączenie z uziomem otokowym poprzez złącze kontrolno-pomiarowe

 Mostki łączące - połączenie z pokryciem dachu / rynną poprzez złącza drut-błacha / złącza rynnowe

PAK		temat opracowania:	
PRACOWNIE ARCHITEKTURY I KRAJOBRAZU PAK sp. z o.o. 07-410 Ostrołęka ul. Skryta 15 tel.: 604 226 499		BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH	
projektant: mgr inż. Krzysztof Kaprzyński upr.MAZ/0140/PWOE/O5 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych sprawdzający: mgr inż. Jan Grała Upr.Nr 17/98/Os		lokalizacja: NOWA WIEŚ gm. Olszewo-Borki jedn. ewid. 141509_2.0017 działki nr 336 i 385 inwestor: GMINA OLSZEWO-BORKI 07-415 Olszewo-Borki ul. Wł. Broniewskiego 13 nazwa rysunku: WIATA NR 3 - INST. ODGROMOWA	skala: 1:100
branża: ELEKTR.		stadium: PB	
data: LIPIEC 2021 r.		nr rysunku: E-8	