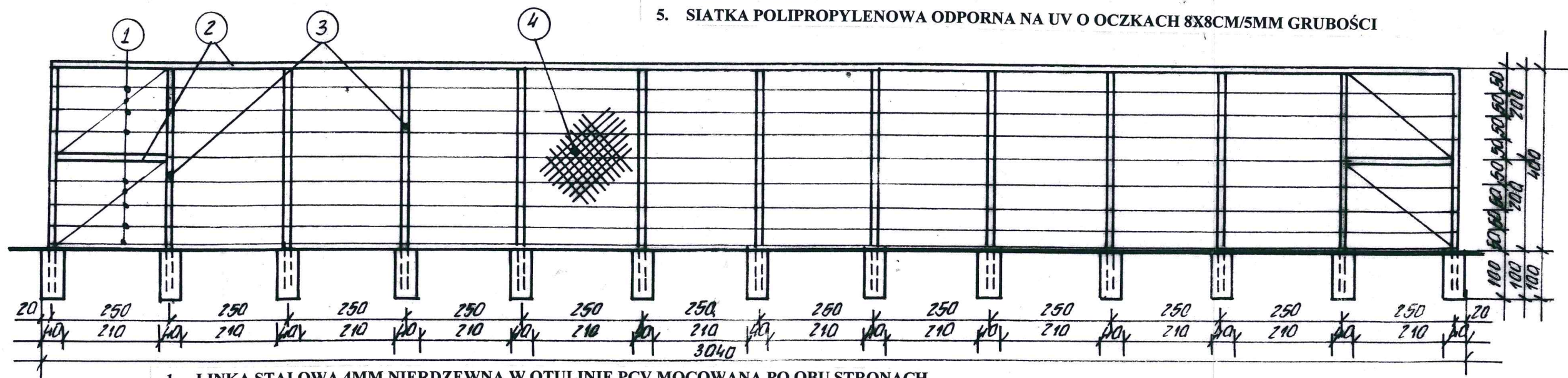


1. LINKA STALOWA 5MM NIERDZEWNA, ZAPIĘTA PO OBU STRONACH ZACISKAMI
2. LINKA STALOWA 4MM NIERDZEWNA W OTULINIE PCV, MOCOWANA NA ŚRUBY Z OKIEM PO OBWODZIE PIŁKOCHWYTU
3. SŁUP STALOWY Z PROFILA ZAMKNIĘTEGO 80X80/5MM OCYNKOWANY I MAŁOWANY PROSZKOWO
4. POPRZECZKA Z RURY STALOWEJ OCYNKOWANEJ I MAŁOWANEJ PROSZKOWO O ŚREDNICY 60.3/5
5. SIATKA POLIPROPYLENOWA ODPORNA NA UV O OCZKACH 8X8CM/5MM GRUBOŚCI



1. LINKA STALOWA 4MM NIERDZEWNA W OTULINIE PCV MOCOWANA PO OBU STRONACH ZACISKAMI
2. RURA STALOWA OCYNKOWANA I MAŁOWANA PROSZKOWO O ŚREDNICY 42.4MM/4
3. RURA STALOWA OCYNKOWANA I MAŁOWANA PROSZKOWO O ŚREDNICY 60.3MM/5
4. SIATKA O OCZKACH 35X35MM/5 NIERDZEWNA W OTULINIE PCV

TEMAT	BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO DZIAŁKA NR 313/1 OBR. KRZYŃKA GMINA BARLINEK		
NAZWA RYSUNKU	OGRODZENIE, PIŁKOCHWYT		
INWESTOR	GMINA BARLINEK		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. KRASOWSKI WITOLD		
BRANŻA	SKALA	DATA	NR RYS.
ARCHITEKTURA	1:100	2016	Z-5