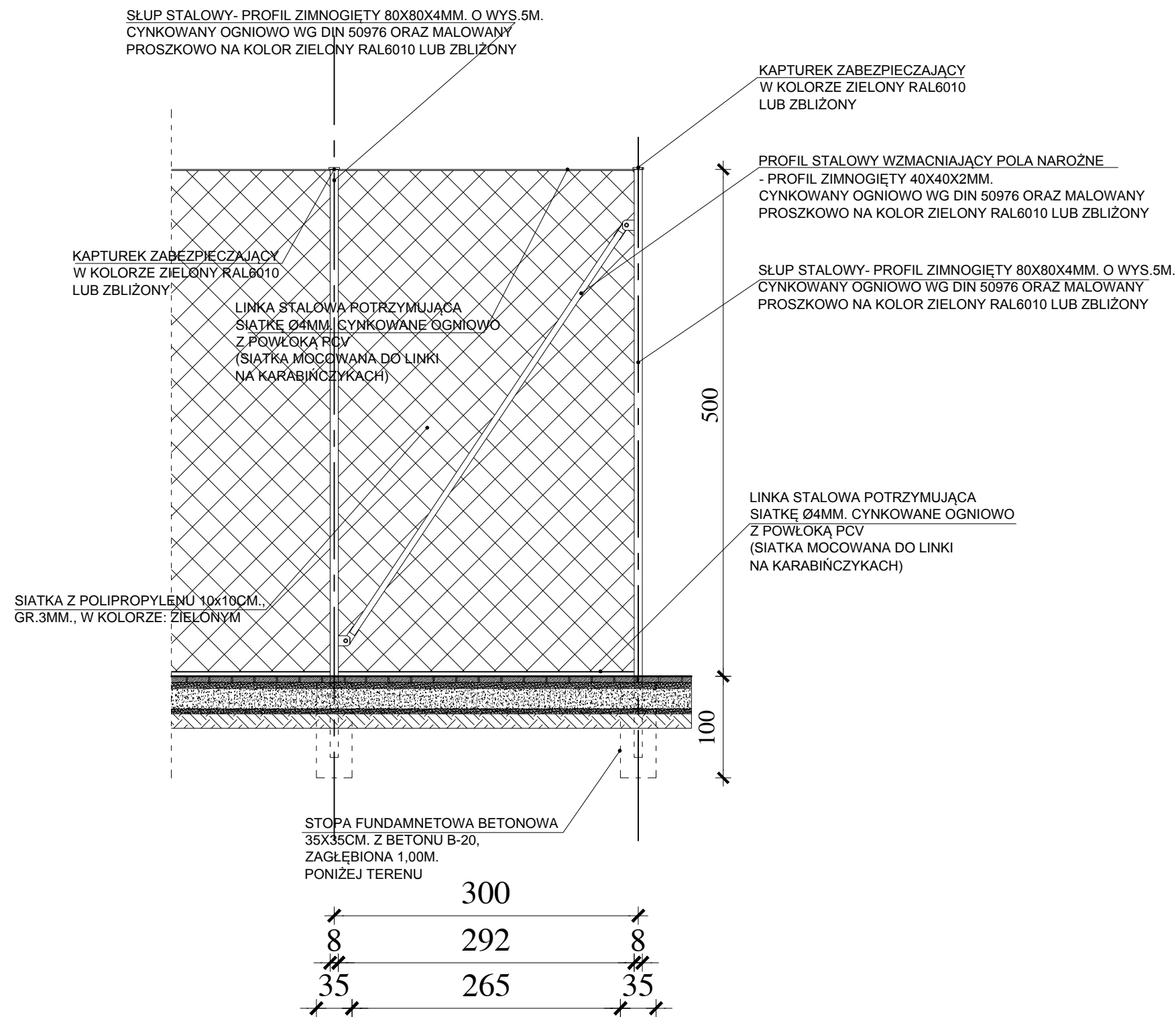


PIŁKOCHWYTY-MODUŁ NAROŻNY

SKALA 1:50



1. Wymiary należy zweryfikować w terenie
2. Dopuszcza się zastosowanie piłkochwytów aluminiowych pod warunkiem zachowania parametrów tech. i estetycznych zawartych w projekcie, spełnienia normy PN-EN 913 oraz akceptacji autora niniejszej dokumentacji i inwestora.
3. Piłkochwyty stalowe- cynkowane ogniowo wg. DIN50976 oraz malowane proszkowo na kolor zielony RAL6010 lub zbliżony
4. Dopuszcza się zastosowanie siatki z polipropylenu o oczkach wielkości 8x8cm. o gr.do 5mm. w kolorze zielonym pod warunkiem zachowania wartości estetycznych zawartych w projekcie, oraz akceptacji autora niniejszej dokumentacji i inwestora.
5. Niniejszy projekt jest podstawą do opracowania, w razie konieczności przez wykonawcę projektu warsztatowego poszczególnych elementów będącym przedmiotem projektu. Wykonawca jest zobowiązany do uzgodnienia w/w projektu warsztatowego z autorem niniejszej dokumentacji w zakresie formy, doboru materiałów, kolorystyki oraz konstrukcji.
6. Sposób fundamentowania piłkochwytów, jest przykładowy, wykonawca może zastosować rozwiązanie zamienne w tym fundament prefabrykowany pod warunkiem zachowania parametrów tech. zawartych w projekcie oraz akceptacji autora niniejszej dokumentacji, inwestora oraz inspektora nadzoru .

TEMAT PROJEKTU:		
WYMIANA NAWIERZCHNI URAZOGENNEJ WRAZ Z DOSTAWĄ I MONTAŻEM OSPRZĘTU SPORTOWEGO OGÓLNODOSTĘPNEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY ULICY KRAKOWSKIEJ W NIEPOŁOMICACH		
LOKALIZACJA:	RODZAJ PROJEKTU:	BRANŻA:
DZIAŁKA NR 1111 W NIEPOŁOMICACH UL.KRAKOWSKA 14, 32-005 NIEPOŁOMICE	BUDOWLANY	ARCHITEKTURA
INWESTOR:	TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYSUNKU
URZĄD MIASTA I GMINY NIEPOŁOMICE PLAC ZWYCIĘSTWA 13 32-005 NIEPOŁOMICE	WIDOK PIŁKOCHWYTÓW -POLE NAROŻNE	A-11
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż.arch. ADAM GIZA Nr.Upr.: GP-IV-8388 / 220 / 77		1:10
		DATA:
		06.2019