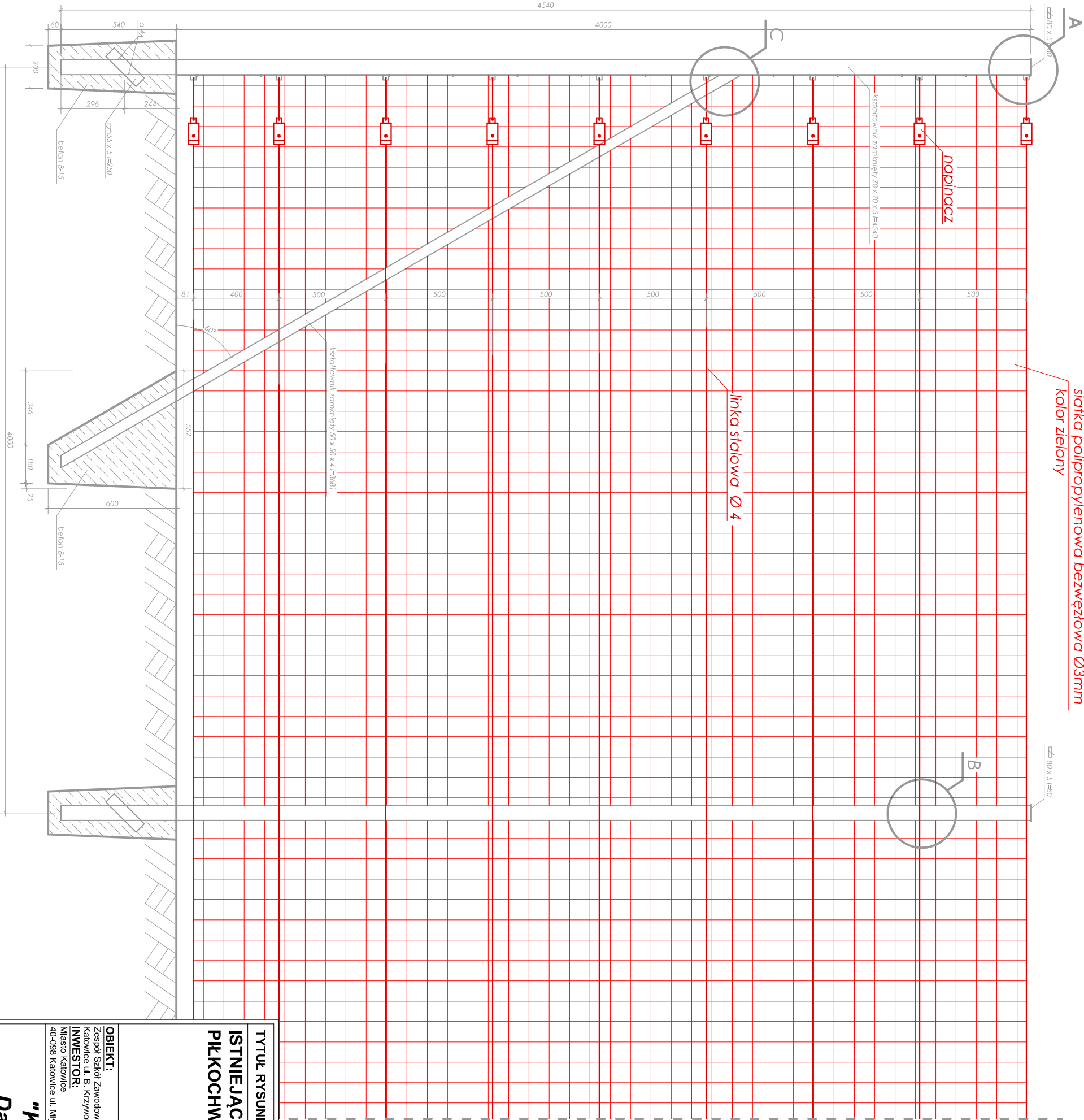


siatka polipropylenowa bezwęzłowa Ø3mm
kolor zielony



Elementy stalowe istniejących piłkochwytów należy zabezpieczyć antykorozyjnie.

Powierzchnie stalowe przygotować do stopnia S12 wg PN ISO 8501-1.

Wszystkie elementy stalowe powinny zostać poddane ochronie antykorozyjnej poprzez malowanie farbą podkładową a następnie farbą wierzchnią chlorokauczkową w kolorze zielonym (RAL6005).

Prace należy wykonywać zgodnie z warunkami określonymi w kartach produktu zapewniając w szczególności ustabilizowaną temperaturę pracy w przedziale 10 ÷ 30°C, temperaturę podłoża co najmniej o 3°C wyższą od temperatury punktu rosy.

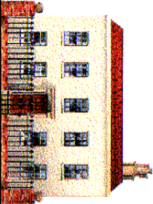
Piłkochwyty wyposażać w:

- Siatka ze sznurą polipropylenowego śr. 3 mm o wysokiej wytrzymałości, (siatka bezwęzłowa), o oczkach 45 x 45mm w kolorze zielonym.
- Do zawieszania i naprężania siatek zastosować linkę stalową, ocynkowaną o średnicy Ø 4 mm, zakończoną obu stronnie pętlami wyposażonymi w kausze i napinacze
- Do zawieszania siatki na lince zastosować kółka nylonowe ułatwiające przesuwanie siatki

TYTUŁ RYSUNKU		NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
ISTNIEJĄCY PIŁKOCHWYT	PROJEKTANT AUTOR	tech. Dariusz MAJER	627/02	28.03.2025	
	specjalność: konstrukcyjno-budowlana drogowa				
	PROJEKTANT	mgr inż. Dawid MAJER	SLK0839/PBKU/23	28.03.2025	
	specjalność: konstrukcyjno-budowlana				

OBIEKT: Zespół Szkół Zawodowych Im. R. Mielczarskiego Katowice ul. B. Krzywoustego 13 INWESTOR: Miasto Katowice 40-098 Katowice ul. Młyńska 4	SKALA	REWIZJA	RYS. NR
	1:20		S-4

"KOSZT-BUD"
Dariusz MAJER
44-190 KNURÓW
UL. DWORCOWA 10/3



KOSZT-BUD
ZAKŁAD USŁUG
PROJEKTOWO-KONSTRUKCYJNYCH
I NADZORU INWESTORSKIEGO
Dariusz Majer