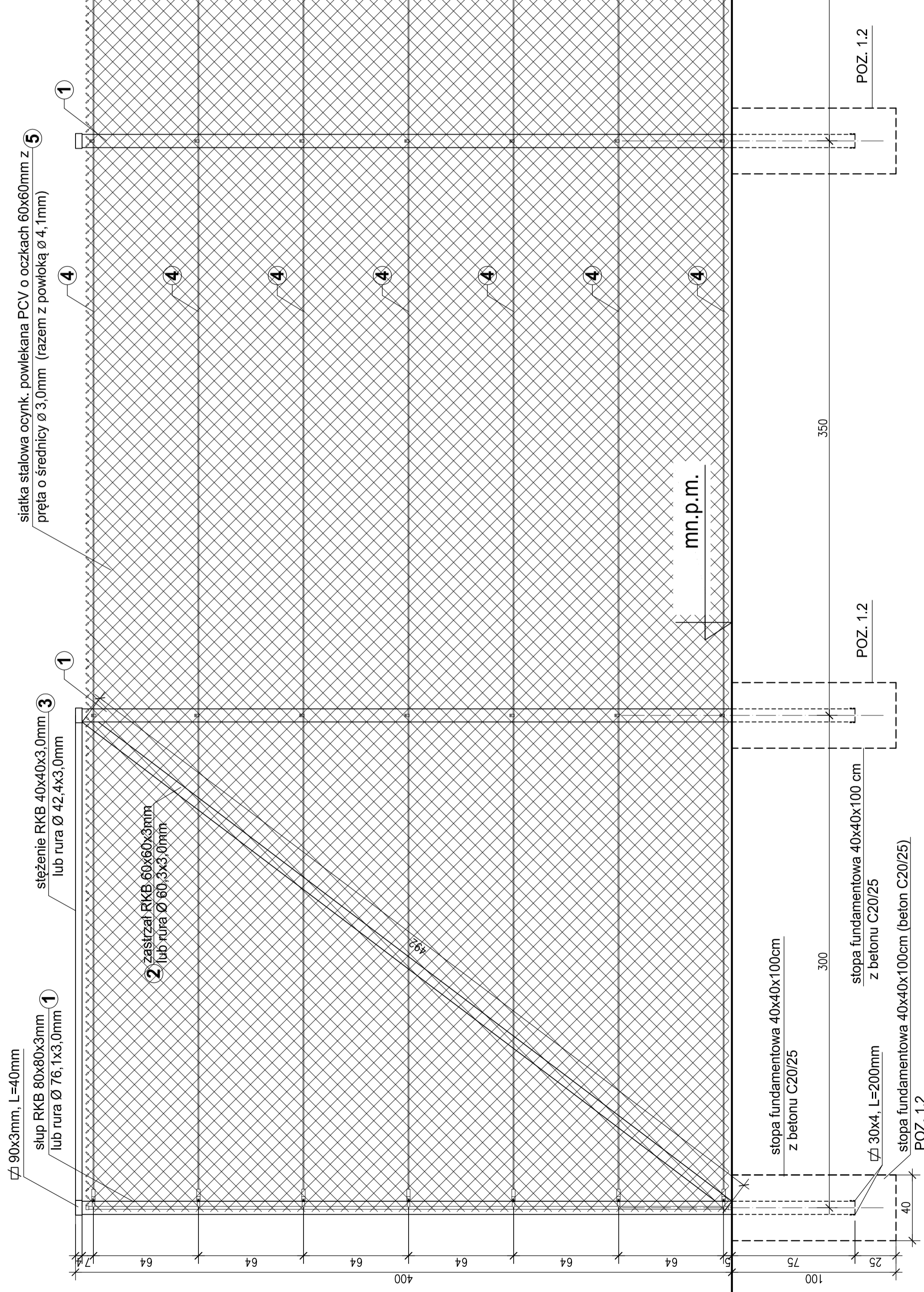


KONSTRUKCJA PIŁKOCHWYTU dł. 20m ; 1:20



90x3mm, L=40mm

1 słup RKB 80x80x3mm lub rura Ø 76,1x3,0mm

3 stężenie RKB 40x40x3,0mm lub rura Ø 42,4x3,0mm

2 zastrzał RKB 60x60x3mm lub rura Ø 60,3x3,0mm

5 siatka stalowa ocynk. powlekana PCV o oczkach 60x60mm z prętą o średnicy Ø 3,0mm (razem z powłoką Ø 4,1mm)

4

mn.p.m.

stopa fundamentowa 40x40x100cm z betonu C20/25

30x4, L=200mm

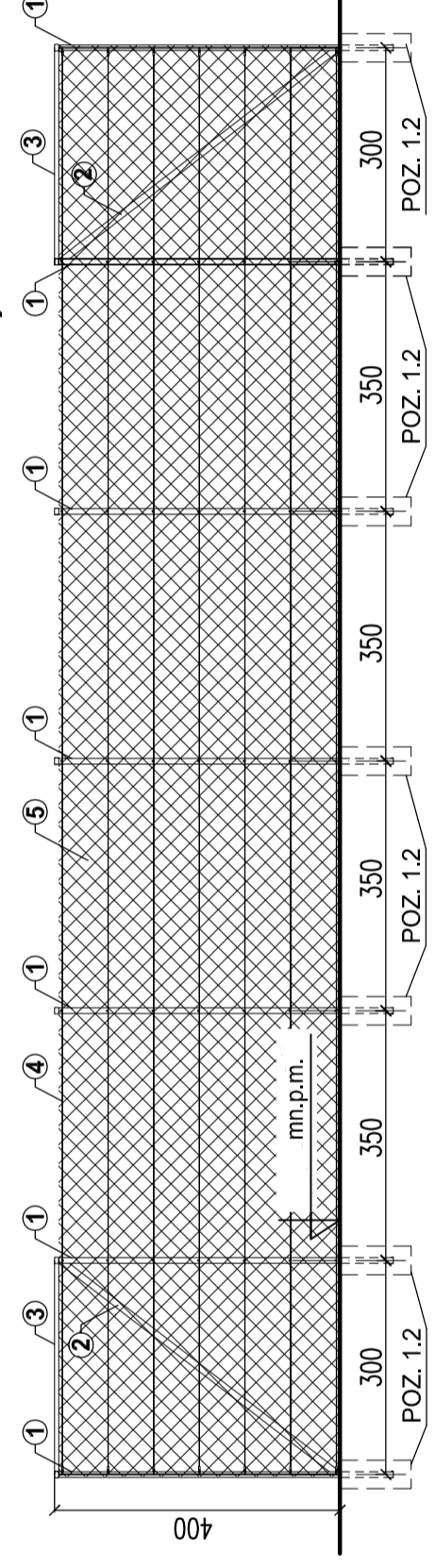
stopa fundamentowa 40x40x100cm (beton C20/25)

stopa fundamentowa 40x40x100 cm z betonu C20/25

350

POZ. 1.2

PIŁKOCHWYT- schemat ; 1:100



400

3

1

1

1

1

1

1

1

2

1

4

1

1

5

1

1

1

1

1

300

POZ. 1.2

350

POZ. 1.2

350

POZ. 1.2

350

POZ. 1.2

350

POZ. 1.2

300

POZ. 1.2

Uwagi:

- STAL S355JR
- BETON C25/25 (B-25)
- elementy stalowe (słupki, zastrzały, stężenia) malowane podkładem i farbą antykorozyjną nawierzchniową o grubości powłoki malarskiej 200 µm w kolorze zielonym Ral 6005
- siatka piłkochwytu- powlekana o grubości drutu 3,0mm, ocynkowanego+ powłoka pcv (Ø z powłoką 4,1mm); oczka siatki o wymiarach 60x60mm; kolor zielony Ral 6005
- stosować specjalne obejmy zmniejszające drgania i hałas

zestawienie elementów dla 1szt. piłkochwytu:

1. słup - profil kwadratowy zamknięty RKB 80x80x3,0mm lub profil okrągły Ø 76,1x3,0mm; L=4,75m; 7szt.; L całk.=33,25m
2. zastrzał RKB 60x60x3,0mm lub profil okrągły Ø 60,3x3,0mm; L=4,92m; 2szt.; L całk.=9,84m
3. stężenie RKB 40x40x3,0mm lub profil okrągły Ø 42,4x3,0mm; L=2,92m; 2szt.; L całk.=5,84m
4. pręt naciągowy stalowy ocynk. powlekany PCV Ø 4,0mm (razem z powłoką Ø 5,1mm; L=20m; 7szt; L całkowita 140m
5. siatka stalowa ocynk. powlekana PCV o oczkach 60x60mm z prętą o średnicy Ø 3,0mm (razem z powłoką Ø 4,1mm)- 80m²

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYNO - PROJEKTOWE
"OSEMIKA" KINGA ZAWISTOWSKA
ul. Mikołaja Kopernika 3/13; 14-200 Ilawa
NIP: 744-103-71-31, tel.: +48 695 385 007
e-mail: projekt-osemka74@wp.pl

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

TEMAT:	KONSTRUKCJA PIŁKOCHWYTU dł.20m		
OBIEKT:	Zagospodarowanie działki nr 161/5 w Kosakowie- budowa boiska do piłki siatkowej plażowej z elementami małej architektury i komunikacją; ul. Nad Stawem, działka nr 161/5		
INWESTOR:	Gmina Kosakowo, ul. Żeromskiego 69 81-198 Kosakowo		
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
AUTORZY DOKUMENTACJI			
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:	
Projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka nr upr. NN-8345/474/81		
Opracował:	inż. Andrzej Zawistowski		
NR RYS.:	SKALA:	1:20	DATA OPRACOWANIA: 06.2021r.