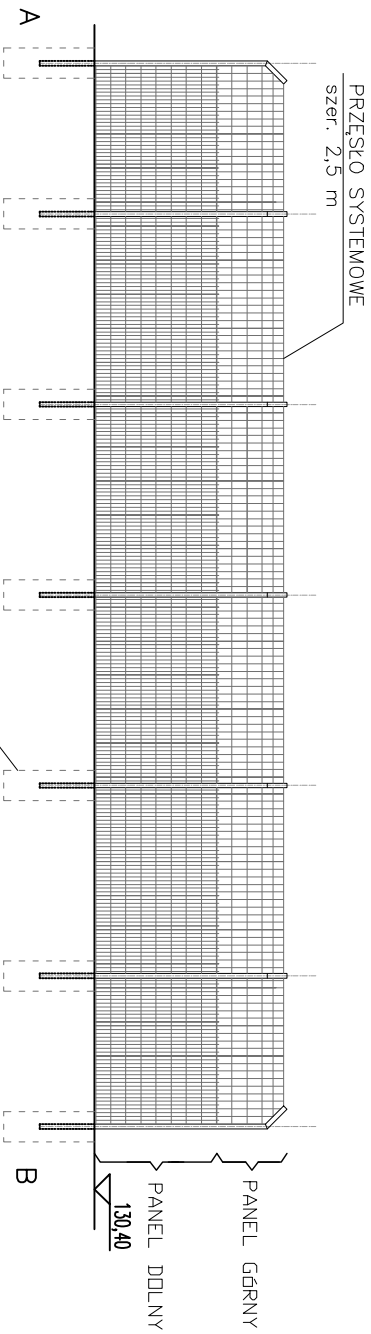


Ogrodzenie składa się z zagiętych słupów o przekroju 6x6 cm oraz
oraz paneli: dolnego o wys. 163 cm o oczkach 20x5 cm i
górnego (zagiętego) o wys. 103 cm o oczkach 20x10 cm.
Słupy o wys.:

- 300cm część pionowa + 37cm część zagięta – 7 szt.
- 390cm część pionowa + 37cm część zagięta – 7 szt.
- 355cm część pionowa + 37cm część zagięta – 1 szt.
- 323cm część pionowa + 37cm część zagięta – 1 szt.
- 320cm część pionowa + 37cm część zagięta – 1 szt.
- 275cm część pionowa + 37cm część zagięta – 1 szt.
- 270cm – słupy do mocowania futek – 4 szt.

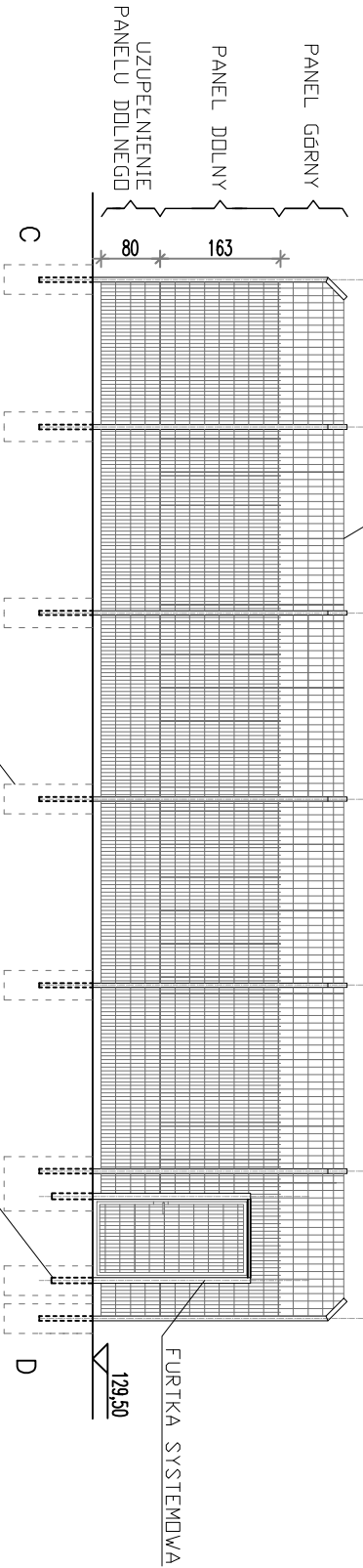
Słupy ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz oraz pokryte proszkiem
poliestrowym. Posadowione w fundamencie żelbetowym Ø40cm o gł.
120cm zbrojonym prętami Ø10mm oraz strzemionami Ø6mm co
10cm. Dwa słupy mocowane za pomocą stalowych marek do
żelbetowych elementów trybun. Panele o maksymalnej szerokości
250 cm wykonane z ocynkowanych drutów powlekanych proszkiem
poliestrowym.

UWAGA! Ogrodzenie dostosować do rzędnych terenu!



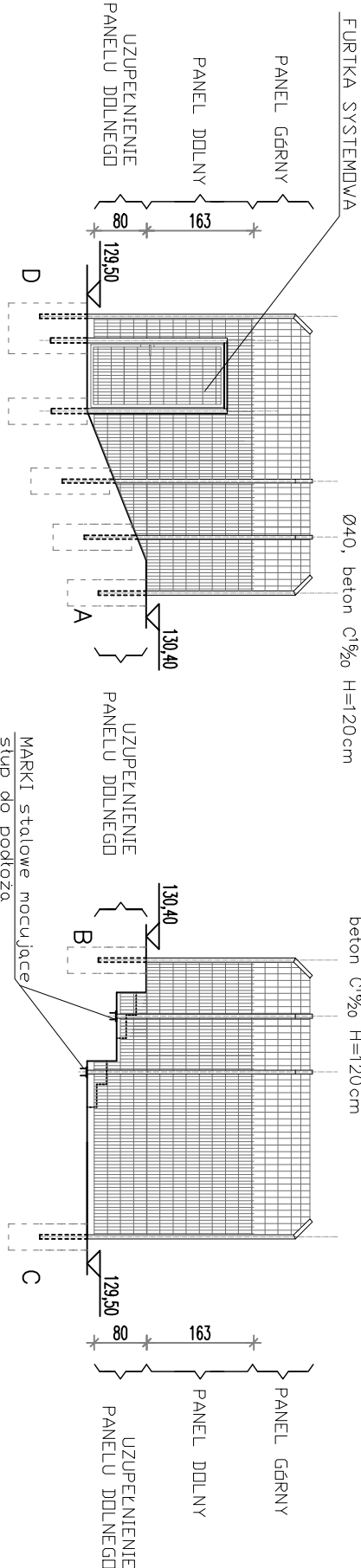
PRZĘŚĆ SYSTEMOWE
szer. 2,5 m

StUP 60x60x1.5mm
h= 3m + 0,37m),
kotwiony w fundamencie
Ø40, beton C16/20 H=120cm



PRZĘŚĆ SYSTEMOWE
szer. 2,5 m

StUP 60x60x1.5mm
h= 3,9m + 0,37m),
kotwiony w fundamencie
Ø40, beton C16/20 H=120cm



MARKI stalowe mocujące
słup do podłoża

Inwestycja:			
PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO STADIONU MIEJSKIEGO PIKARSKO-LEKOATLETYCZNEGO NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKI NR EWID. 1404/1, 1404/3, 1404/4, 1405/1, 1405/11, 1405/12, 1405/13, 1405/14, 1405/15, 1405/16, 1405/17, 1405/18, 1405/19, 1405/20, 1660/8; OBR. EWID. NR 0001, KOLNO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, W KOLNIE PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 40			
Inwestor:			
MIASTO KOLNO, 18-500 Kolno, ul. Wojska Polskiego 20			
Jednostka projektowa:			
Pracowniki Architektura ROMAN PTASZYŃSKI ul. dr Ireny Białowzy 9/6 15-437 Białystok			
Faza opracowania:			
Projekt wykonawczy			
Rysunek:			
OGRODZENIE STREFY KIBICÓW GOŚCI			
Branża:			
Architektura:			
Projektant:		Nr upraw.	Podpis:
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński		BL-POK-11/03	
Opracowanie:			
mgr inż. arch. Anna Baczewska			
mgr inż. arch. Monika Waszkiewicz			
Sprawdzający:			
mgr inż. arch. Jacek J. Szlis		BL/96/01	
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie niezbędności konsultować z Głównym Projektantem			
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.: Rev.
PT-32/2016	1:100	25.04.2017	Z-16 A