

Slup h=6,41m z rury słd 101,6X3,6(R35)  
 Slup h=5,26m z rury słd 60,3X3,2(R35)

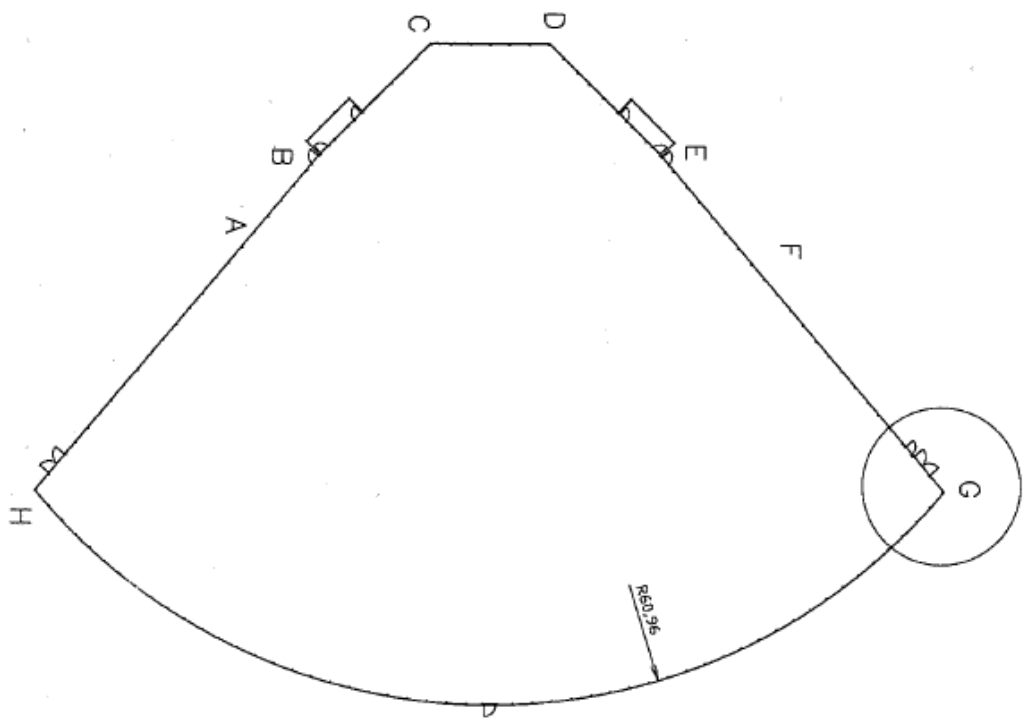
Rura ze stali R35 - d 101,6X3,6 L=323m  
 Rura ze stali R35 - d 42,4X2,9 L=670m  
 Rura ze stali R35 - d60,3X3,2 L=450m  
 Siatka siatowa powlekana 45x45mm A=1101m<sup>2</sup>  
 Pręt stalowy ze stali S135 10x10mm L=1230m

Beton fundamentów B20-V=6,5m<sup>3</sup>  
 Brono szer.2,5m szl.2wg. rys. nr10  
 Furdka szer.1,0m szl.8 wg. rys. nr11

Belka z rury 4x4x2.4x2.8(R35)  
 zalepka z tworzywa  
 Pręt st.10x10(S135)  
 siatka st. powlekana 45x45mm  
 Pręt st.10x10(S135)

**UWAGA:**

Slupy d101,6 zobetonowac w stopach buclonowych (B20) walcowych o sr. d30cm posadowionych 1,5 m p.p.t.  
 Slupy d60,3 zobetonowac w stopach betonowych (B20) walcowych o sr. d25cm posadowionych 1,1 m p.p.t.  
 Szczegóły wg. rys. nr  
 Ogrodzenie pomalowac dwukrotnie farbą Hemeralt w kolorze zielonym zgodnie z instrukcją malowania



Przedsiębiorstwo Projektowe "SIGMA P" arch. Krystyna Paloczka Kraków ul. Boruszka 1/25		Projekt budowlano-wykonawczy boiska do gry softball wraz z ogrodzeniem i infrastrukturą towarzyszącą w Brzegu Zespół Szkół nr 1 ul. Paprzeczna	
Investor:	Gmina Miasto Brzeg 49-300 Brzeg ul. Rebalnicza 12	Proj.-mgr inż. M. Kowalczyk	UAM-UP.25/50
Temat rys.:	Ogrodzenie boiska softballa	Nr rys.: 8	