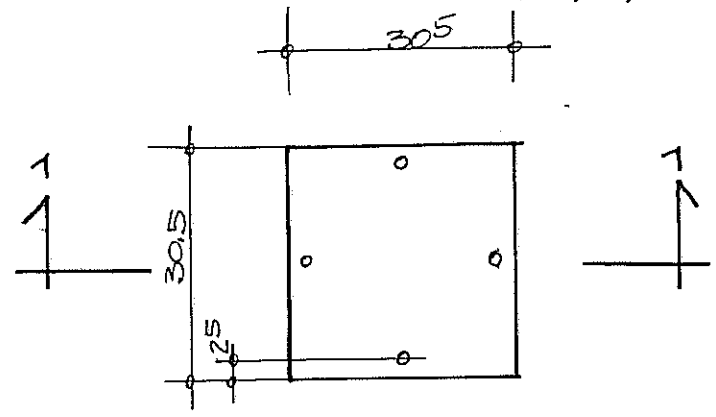
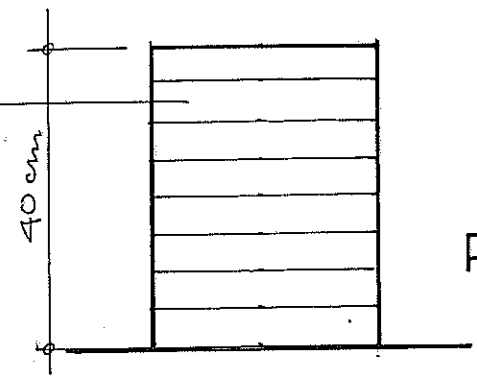


BAZA DOMOWA — ŁAPACZA 1:50
1:10

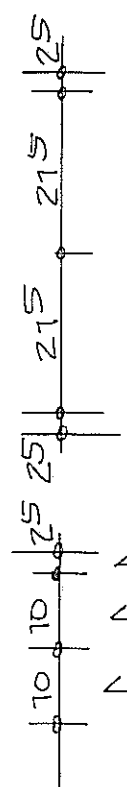
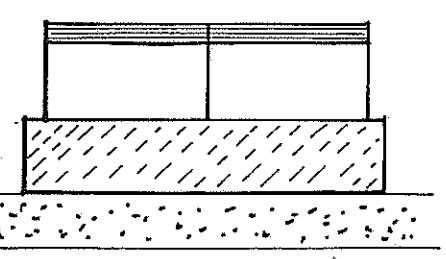
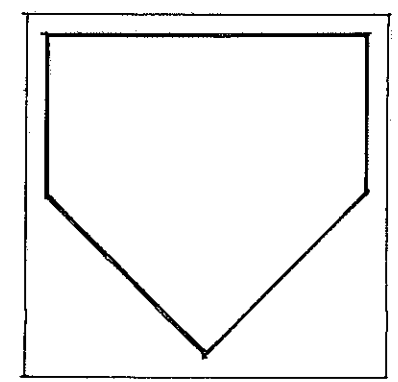
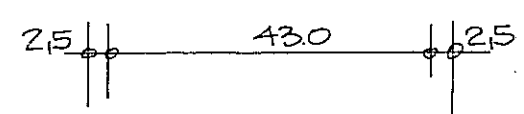
BAZY NR. 1, 2, 3, 1:10



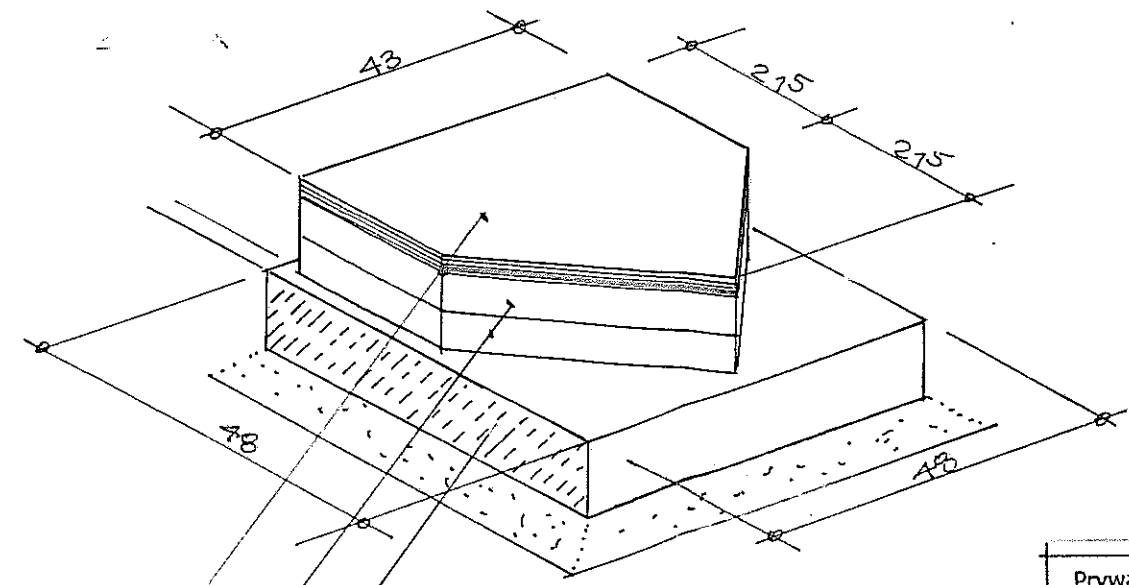
Ø BELEK DREW. PO 5 cm gr.



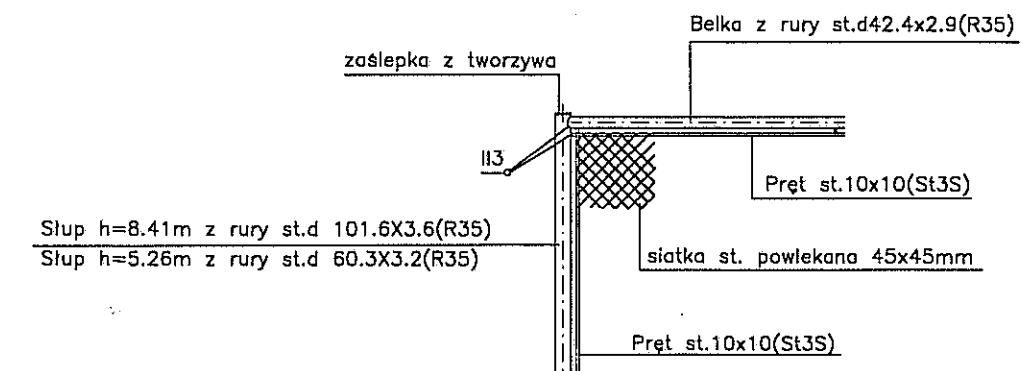
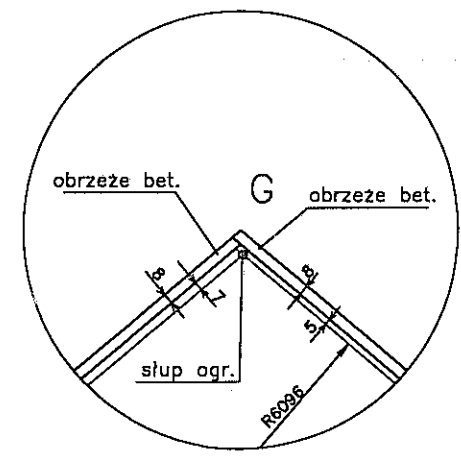
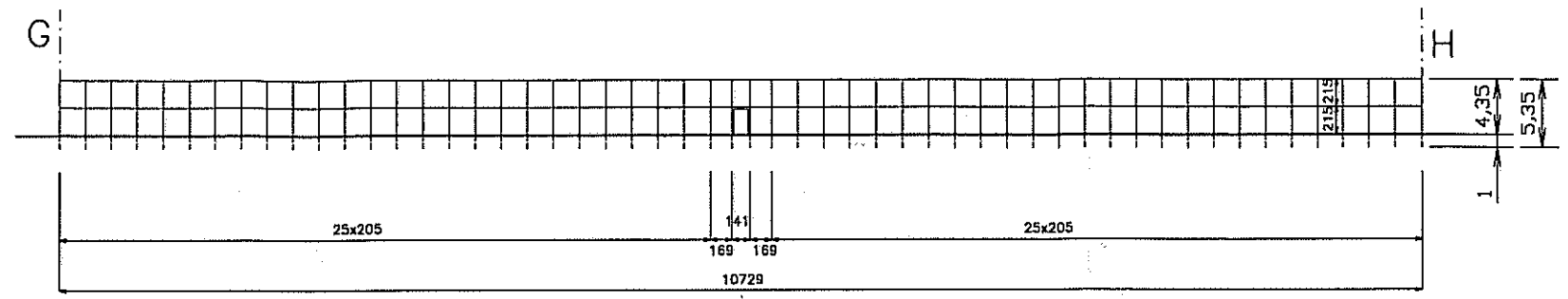
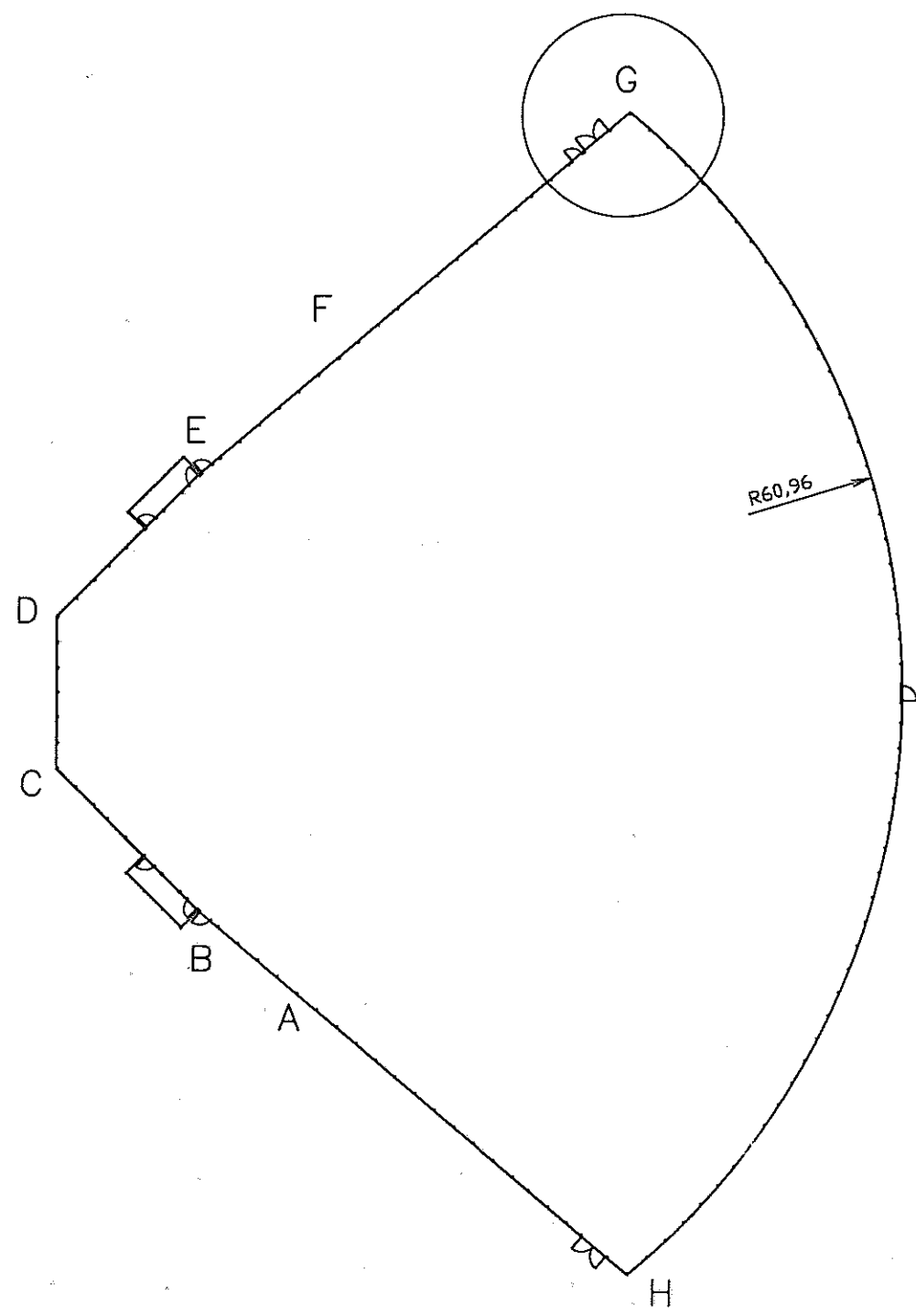
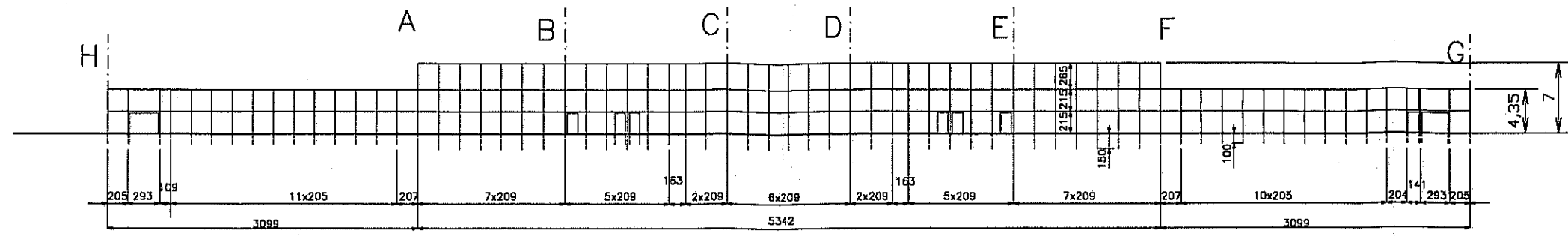
przekrój 1-1



PODKŁADKA GUMOWA
BELKA DREW.
cokół beton.



| | |
|---|---|
| Prywatna Pracownia Projektowa „SIGMA P „ arch.Krystyna Patoczka Kraków ul.Borsucza 1/25 | |
| Projekt budowl-wykonawczy boiska do gry w softball wraz z ogrodzeniem i infrastrukturą towarzyszącą w Brzegu, Zespół Szkół nr.1 ul.Poprzeczna | Projektant: arch.K.Patoczka UP83/78w specj. arch. bez ogran. |
| Investor : Gmina Miasta Brzeg 49-300 BRZEG ul. Robotnicza 12 | <i>Katowice</i> |
| Detale boiska - Baza domowa , bazy 1,2,3, | I.2009r Rys,nr.12 |



- Słup h=8.41m z rury st.d 101.6X3.6(R35)
- Słup h=5.26m z rury st.d 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 stalowa powlekana 45x45mm A=1101m²
- Pręt stalowy ze stali St3S 10x10mm L=1230m
- Beton fundamentów B20-V=6.5m³
- Brama szer.2.5m szt.2wg. rys. nr10
- Furka szer.1.0m szt.8 wg. rys. nr11

UWAGA:

Słupy d101.6 zabetonować w stopach betonowych (B20) walcowych o śr. d30cm posadowionych 1.5 m p.p.t.
 Słupy d60.3 zabetonować w stopach betonowych (B20) walcowych o śr. d25cm posadowionych 1. m p.p.t.
 Szczegóły wg. rys. nr
 Ogródzenie pomalować dwukrotnie farbą Hamerait w kolorze zielonym zgodnie z instrukcją malowania

| | | |
|---|---------------------------------------|----------|
| Prywatna Pracownia Projektowa "SIGMA P" arch. Krystyna Patoczka Kraków ul. Borsucza 1/25 | | |
| Projekt budowlano-wykonawczy boiska do gry softball wraz z ogrodzeniem i infrastrukturą towarzyszącą w Brzegu Zespół Szkół nr 1 ul.Poprzeczna | Proj.-mgr inż.M.Mańczyk UAN-Upr.38/90 | |
| Inwestor: Gmina Miasto Brzeg 49-300 Brzeg ul.Robotnicza 12 | | Nr rys.: |
| Treść rys.: Ogródzenie boiska softballa | | 8 |

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW ODWODNIENIA
BOISKA SOFTBAAL

- rura drenarska dr65 z filtrem - 566m
- zaślepka do rury dr65 - szt.26
- rura drenarska dr113 z filtrem -74m
- rura PVC160 - 17m
- insitu do rury PVC160 - szt.1+1=2
- rura karbowana d400-h=2m - szt.2
- pokrywa bet. do rury d400 - szt.2
- stózek bet. do rury d400 - szt.2
- trójnik d65/d113/65 szt. 26

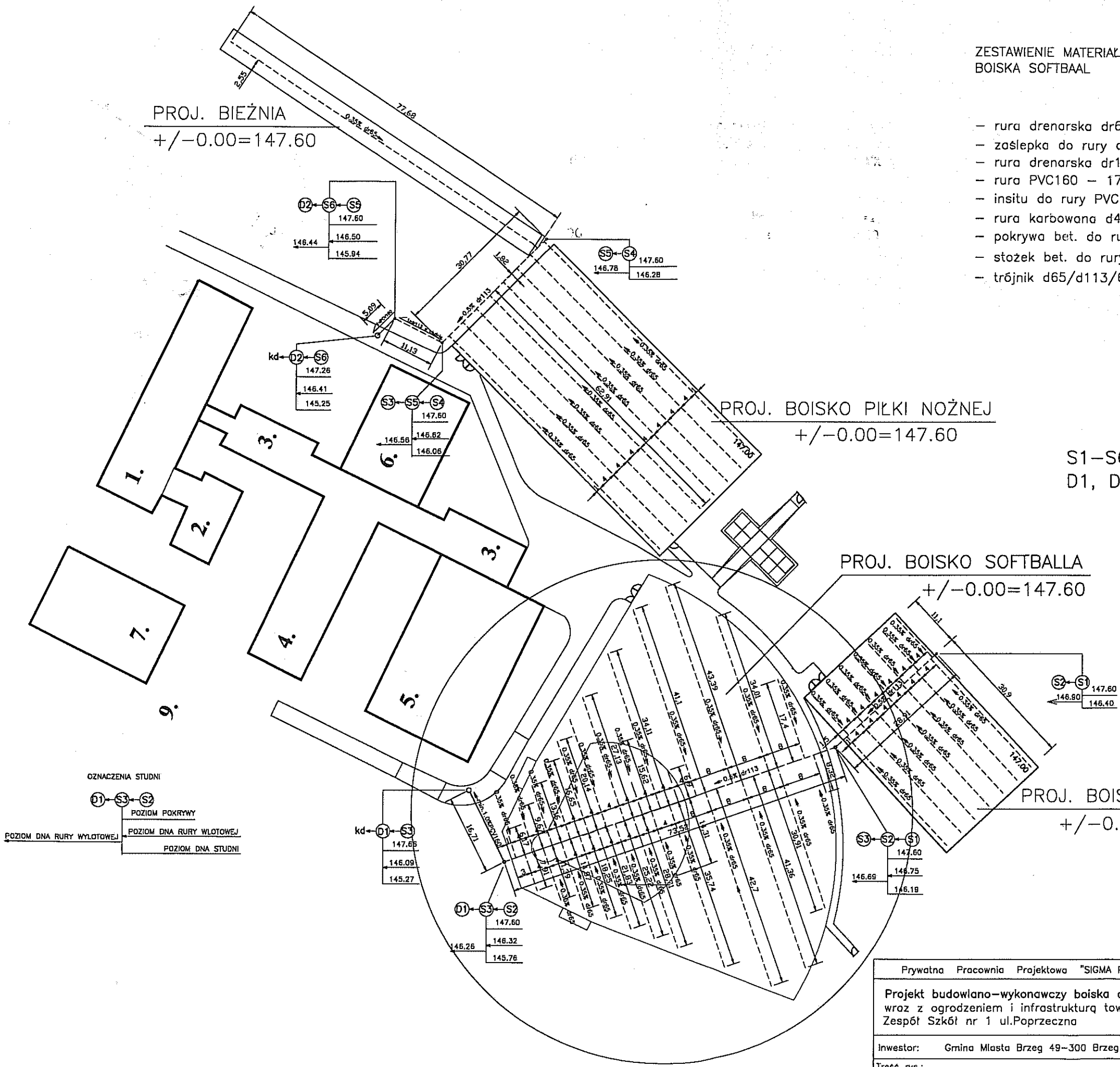
PROJ. BIEŻNIA
+/-0.00=147.60

PROJ. BOISKO PIŁKI NOŻNEJ
+/-0.00=147.60

PROJ. BOISKO SOFTBALLA
+/-0.00=147.60

PROJ. BOISKO WIELOFUNKCYJNE
+/-0.00=147.60

S1-S6 Proj. studnie drenarskie D400
D1, D2 Istniejące studnie deszczowe



OZNACZENIA STUDNI
 D1-S3-S2
 POZIOM POKRYWY
 POZIOM DŃA RURY WLOTOWEJ
 POZIOM DŃA RURY WYLOTOWEJ
 POZIOM DŃA STUDNI

| | | |
|---|---|---|
| Prywatna Pracownia Projektowa "SIGMA P" arch. Krystyna Patoczka Kraków ul. Borsucza 1/25 | | |
| Projekt budowlano-wykonawczy boiska do gry softball wraz z ogrodzeniem i infrastrukturą towarzyszącą w Brzegu Zespół Szkół nr 1 ul.Poprzeczna | | Proj.-mgr inż.D.Słomska-Manczyk BPP-Upr.375/B3 |
| Inwestor: Gmina Miasta Brzeg 49-300 Brzeg ul.Robotnicza 12 | Spr. - mgr inż. W.Słomski BPP-Upr.208/B1 | Nr rys.: 1 |
| Treść rys.: Instalacja odwodnienie boiska do gry w softball - rzut | | |